

付録／困ったときには

機能一覧表	472
シンプルメニュー機能一覧表	494
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	496
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)	497
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)	498
記号一覧表	499
絵文字一覧表	502
マルチアクセスの組み合わせ	504
マルチタスクの組み合わせ	505
FOMA端末から利用できるサービス	507
オプション・関連機器のご紹介	508

外部機器との連携

動画再生ソフトのご紹介	508
AV機器とのリンク	508

困ったときには

故障かな？と思ったら、まずチェック	509
こんな表示が出たら	512
保証とアフターサービス	521
i モード故障診断サイト	522
ソフトウェアを更新する	＜ソフトウェア更新＞ 523
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	＜スキャン機能＞ 528
主な仕様	530
FOMA端末の保存・登録・保護件数	534
携帯電話機の比吸収率など	535
輸出管理規制	536
知的財産権	537

機能一覧表

○の項目はP.141「設定リセット」、※の項目はP.268「TV設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。P.141「端末初期化」を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。



●端末初期化を行っても、削除したプリインストール i アプリは元に戻りません。

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
メール	受信BOX		プリインストールデータのみ(FOMAカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし i アプリメール用フォルダ:なし	162
	送信BOX		メールなし(FOMAカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし i アプリメール用フォルダ:なし	163
	保存BOX		メールなし(FOMAカード内は除く)	164
	新規メール作成		サイズの大きなファイル添付時の確認表示:確認画面を表示する	157
	新規デコメアニメ作成		—	152
	テンプレート	デコメール	プリインストールデータのみ	154
		デコメアニメ	プリインストールデータのみ	155
	i モード問い合わせ		—	159
	SMS作成		—	189
	SMS問い合わせ		—	191
	チャットメール		機能 チャットメンバー:未登録(「自分」は除く)	185
	メール選択受信		—	159
	メール設定	スクロール設定	1行スクロール	178
		文字サイズ設定	標準表示	121
		メール一覧表示設定	一覧表示部:日時+差出人/宛先 題名 本文表示/電話帳登録名で表示:チェックあり	178
		本文表示設定	通常表示	178
		メールセキュリティ設定	すべてチェックなし	136
		シークレットメール表示設定	表示する	136
		カラーラベル自動設定	未登録	178
		返信時自動学習設定	学習する	178
		冒頭文/署名設定	冒頭文:未入力 自動貼付:チェックあり	179
			署名:未入力 自動貼付:チェックあり	179
			引用符:)	180
		i モード問い合わせ設定	すべてチェックあり	178
		メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	181
		受信表示設定	通知優先	179
		メール選択受信設定	OFF	159
		添付ファイル優先受信	すべてチェックあり	179






大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
メール	メール設定	添付ファイル自動再生設定	自動再生する	179
		Feel＊Mail設定	すべてON	180
		チャット設定	お知らせ音設定:チャットお知らせ音1	188
			チャットメール画像設定:有効	188
			ユーザ詳細設定 ユーザ名:自分 画像:りんごさん	188
	SMS設定	メール設定確認	—	179
		SMS送達通知設定	要求しない	191
		SMS有効期間設定	—	191
		SMS本文入力設定	日本語入力(70文字)	192
		SMS center設定	—	192
	緊急速報「エリアメール」設定	受信設定	利用する	184
		ブザー鳴動時間	10秒	184
		マナー／公共モード時設定	鳴動する	184
		着信音確認	—	184
i モード	i Menu 🔍 検索	その他	受信登録:緊急地震速報、災害・避難情報	184
			ボタン操作切り替え時の確認表示:確認画面を表示する	198
			横画面表示時の確認表示:確認画面を表示する	195
	Bookmark		SSL/TLS通信時の確認表示:確認画面を表示する	195
			未登録 ユーザ作成フォルダ:なし	204
	画面メモ	i モードブラウザ	未登録 ユーザ作成フォルダ:なし	205
		フルブラウザ	未登録 ユーザ作成フォルダ:なし	205
	ラストURL		なし	203
	URL入力		URL入力履歴なし	203
	i チャネル	チャンネル一覧	—	225
		テロップ表示設定	ON	226
		テロップ文字サイズ設定	標準表示	226
		テロップ色設定	パターン1	226
		テロップ速度設定	標準	226
		i チャネル初期化	—	226

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iモード	iモード設定	iモードブラウザ設定	文字サイズ設定:標準表示	121
			画像表示設定*:表示する	213
			サウンド設定:レベル4	213
			動画自動再生設定:有効	224
			ページ内動画取得設定:毎回確認	213
			Script動作設定:有効	213
			ポインタ/スクロール設定 ポインタ表示:表示しない 速度設定:低速	213
			端末情報利用設定:有効	213
			Cookie設定:有効(Cookieなし)	216
			Referer設定:有効	216
			ウィンドウ自動起動設定:自動起動する	213
		フルブラウザ設定	表示モード設定:PCレイアウトモード	197
			全画面表示設定:全画面表示しない	214
			拡大縮小設定:100%	214
			画像表示設定:表示する	213
			サウンド設定:レベル4	213
			動画自動再生設定:有効	224
			ページ内動画取得設定:毎回確認	213
			Script動作設定:有効	213
			ポインタ/スクロール設定 ポインタ表示:表示する 速度設定:中速 スクロール中のフォーカス表示:表示しない	213
			端末情報利用設定:有効	213
			Cookie設定:有効(Cookieなし)	216
			Referer設定:有効	216
			ウィンドウ自動起動設定:自動起動する	213
			フルブラウザホーム設定:ホームURL http://www.google.co.jp	214
			フルブラウザ確認表示:毎回表示	214
			フルブラウザ利用設定:利用しない	214
		共通設定	証明書設定:すべて有効	217
			セキュア通信サービス設定 センター接続先設定:ドコモ	219
			接続先設定(☎81):iモード	215
			iモード通信中着信設定:プッシュトーク着信優先	88
			iモードボタン設定:i Menu・検索接続	215

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iモード	iモード設定	iモード設定確認	—	215
	フルブラウザホーム		—	196
iアプリ	ソフト一覧(本体)		プリインストールiアプリのみ	291
			画面表示:アイコン表示	291
			機能 自動起動時刻設定:すべてチェックなし	307
			機能 省電力設定:有効にする	294
				291
	iアプリ(microSD)	ソフト一覧	—	291
		iアプリデータ	—	310
	iアプリコール履歴		履歴なし	308
	iアプリ実行情報	待受画面終了情報	情報なし	310
		ウィジェットアプリ終了情報	情報なし	313
		セキュリティエラー履歴	履歴なし	293
		自動起動情報	情報なし	307
		トレース情報	情報なし	293
	iアプリ設定	自動起動設定	許可しない	307
		ソフト情報表示設定	表示しない	291
		iウィジェットローミング設定	通信しない	312
		iウィジェット効果音設定	ON	312
		iアプリコール機能設定	iアプリコールダウンロード設定:拒否しない	309
			iアプリコール音設定 着信鳴動音選択:着信音3 鳴動時間設定:5秒	309
			バイプレータ選択:OFF イルミネーション選択:色2	
		iアプリ音優先設定	ミュージック/ワンセグ優先	306
		α照明設定	システム依存	306
		α省電力設定	設定しない	306
		αバイプレータ	システム依存	306
		iアプリ設定確認	—	306
	iアプリについて		—	292
設定/ サービス	サウンド	着信音選択 (MENU) 13)	電話・プッシュトーク・テレビ電話:着信音1 メール・チャットメール:着信音2 メッセージR・メッセージF・i コンシェル:着信音3	104
		着信音量 (MENU) 50)	すべてレベル4	68
		ボタン確認音 (MENU) 30)	ON	107
		メロディ効果 (MENU) 64)	ステレオ・3Dサウンド設定:ON	105
			再生位置選択:フルコーラス再生	105
		イヤホン切替設定 (MENU) 51)	イヤホンとスピーカー	108

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	サウンド	メール／メッセージ鳴動 ( 68)	すべてON 鳴動時間:すべて5秒	107
		充電確認音	ON	107
	ディスプレイ	画面表示設定( 56)	待受画面 本体色「ストライプホワイト」:ゆるやかな時間 縦 本体色「ドットブラック」:オブティカル 縦 本体色「パールピンク」:コスメ 縦	111
			待受画面(横画面モード) 本体色「ストライプホワイト」:ゆるやかな時間 横 本体色「ドットブラック」:オブティカル 横 本体色「パールピンク」:コスメ 横	111
			時計 待受時計 表示位置 本体色「ストライプホワイト」「ドットブラック」:アイコン時計 本体色「パールピンク」:パターン1 パターン 本体色「ストライプホワイト」「ドットブラック」:パターン1 本体色「パールピンク」:パターン2 表示サイズ:小さく表示 曜日表示 本体色「ストライプホワイト」「ドットブラック」:日本語 本体色「パールピンク」:英語 待受時計(横画面モード) 表示位置 本体色「ストライプホワイト」「パールピンク」:パターン7 本体色「ドットブラック」:アイコン時計 パターン 本体色「ストライプホワイト」:パターン3 本体色「ドットブラック」:パターン1 本体色「パールピンク」:パターン5 表示サイズ 本体色「ストライプホワイト」「パールピンク」:大きく表示 本体色「ドットブラック」:小さく表示 曜日表示 本体色「ストライプホワイト」「ドットブラック」:日本語 本体色「パールピンク」:英語 アイコン時計 本体色「ストライプホワイト」:パターン1 本体色「ドットブラック」「パールピンク」:パターン5	122

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	ディスプレイ	画面表示設定 (MENU 56)	電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話着信・メール送信・メール受信・問い合わせ・メール／メッセージ着信結果 本体色「ストライプホワイト」:パターン1 本体色「ドットブラック」:パターン2 本体色「パールピンク」:パターン3	112
			アイコンカラー設定:カラー	113
			電池:アイコン表示 本体色「ストライプホワイト」:パターン1 本体色「ドットブラック」:パターン3 本体色「パールピンク」:パターン2	113
			アンテナアイコン 本体色「ストライプホワイト」:パターン1 本体色「ドットブラック」:パターン3 本体色「パールピンク」:パターン2	113
			ウェイクアップ表示:Wake up	112
			通常時:ON 省電力モード:ON(省電力モード移行) 待ち時間:60秒	114
	照明設定 (MENU 70)		充電時:標準	115
			範囲:液晶＋ボタン	115
			明るさ:自動設定	115
			ふんわり点灯:OFF	115
			ビューブラインド OFF コントラスト:レベル1 (ON設定時)	116
			カラーテーマ設定 (MENU 86) 本体色「ストライプホワイト」:ホワイト 本体色「ドットブラック」:ブラック 本体色「パールピンク」:ピンク	116
	メニューアイコン設定 (MENU 57)	マチキャラ	マチキャラ設定:ひつじのしつじくん	118
			メニューアイコン設定 本体色「ストライプホワイト」:ゆるやかな時間 本体色「ドットブラック」:オブティカル 本体色「パールピンク」:コスメ	116
			ヨコオープンメニュー設定 本体色「ストライプホワイト」:「パールピンク」:パターン2 本体色「ドットブラック」:パターン1	118
			プライベートメニュー設定 (MENU 52) 局番号表示、着信音量、マチキャラ、地図・GPS、アラーム、きせかえツール、パイプレータ、スケジュール、文字サイズ設定、ムービー	409
			機能 背景イメージ変更:スタンダード	410
			デスクトップ (MENU 63) 使いたナビ、Bluetooth、i コンシェル	30
			プライベートウィンドウ (MENU 93) ON	114
			明るさ:レベル3	114
			待受画面 本体色「ストライプホワイト」:ゆるやかな時間 背面 本体色「ドットブラック」:オブティカル 背面 本体色「パールピンク」:コスメ 背面	114

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	ディスプレイ	プライベートウィンドウ ( 93)	時計 待受時計 表示位置: パターン1 パターン 本体色「ストライプホワイト」: パターン3 本体色「ドットブラック」: パターン5 本体色「パールピンク」: パターン2 表示サイズ: 小さく表示 曜日表示 本体色「ストライプホワイト」: 日本語 本体色「ドットブラック」/「パールピンク」: 英語 アイコン時計 本体色「ストライプホワイト」: パターン1 本体色「ドットブラック」: パターン5 本体色「パールピンク」: パターン4	114
			着信表示: ON	114
			メール表示: OFF	114
			動画表示時間: 常時表示	114
		フォント設定 ( 66)	フォント1	120
		文字サイズ設定	すべて標準表示	121
		バイリンガル ( 15)	Japanese	122
		オープン新着表示	OFF	114
		画質モード設定	ダイナミック	116
		液晶AI	ON	115
		表示アイコン説明 ( 36)	—	33
	イルミネーション	イルミネーション一括設定	—	118
		着信イルミネーション ( 89)	着信イルミネーション選択 本体色「ストライプホワイト」 電話・テレビ電話: A-Signal ブッシュトーク: A-Wave メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル: A-Rhythm 本体色「ドットブラック」 電話・テレビ電話: B-Signal ブッシュトーク: B-Wave メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル: B-Rhythm 本体色「パールピンク」 電話・テレビ電話: C-Signal ブッシュトーク: C-Wave メール・チャットメール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル: C-Rhythm	119
			パターン設定: 固定パターン	119
			カラー設定: すべて初期状態	119
		通話中イルミネーション	OFF	118
		不在未読イルミネーション	24時間後に消灯	118

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	イルミネーション	Music&Video Ch イルミネーション	OFF	118
		クローズイルミネーション	ON	118
		時報イルミネーション	OFF	119
		ミュージック イルミネーション	ON	119
		Bluetoothイルミネーション	ON	119
		ICカードイルミネーション	ON	119
		プッシュトーク イルミネーション	ON	119
		サイドボタン イルミネーション	本体色「ストライプホワイト」:A-HOTARU 本体色「ドットブラック」:B-HOTARU 本体色「パールピンク」:C-HOTARU	119
		設定確認	—	119
	きせかえ		「データBOX」の「きせかえツール」と同じ	487
	i コンシェル	インフォメーション表示設定	する	228
	ロック／セキュリティ	セルフモード	解除	128
		オールロック	解除	126
		パーソナルデータロック	設定／解除:解除	129
			カスタマイズ アラーム鳴動 アラーム・スケジュールアラーム・ToDoアラーム・視聴予約:通知しない 録画予約:録画しない 着信動作 メール受信・インフォメーション受信:通知しない 着信時電話帳利用:利用しない 画面／音 画面表示設定:プリインストールを表示 着信音選択:プリインストールで鳴動 i チャネルテロップ表示:表示しない	129
		ICカードロック	解除	318
		シークレットモード (MENU 40)	解除	135
		シークレット専用モード (MENU 41)	解除	135
		ダイヤル発信制限	解除	134
		登録外着信拒否	許可	139
		非通知着信設定 (MENU 10)	すべて許可 着信音選択:すべて通常着信音と同じ	138
		端末暗証番号変更 (MENU 29)	0000	125
		FOMAカード(UIM)設定	—	125

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	ロック／セキュリティ	スキャン機能	スキャン機能設定:すべて有効	528
		ロック設定	閉じタイマーロック設定:すべてOFF	130
			開きロック解除設定:すべてOFF	130
			PIM／ICカードセキュリティモード:端末暗証番号	131
			電源OFF時ICロック設定:電源OFF直前の設定	318
			フェイスリーダー設定:未登録	131
			フェイスリーダーセキュリティ:標準	
			フェイスリーダー暗証番号変更:0000	
	時間／料金	通話時間／料金 (MENU 61)	前回通話時間・積算通話時間:0秒 時間リセット日時・料金リセット日時:--/-- --:-- 前回通話料金:¥***	413
		積算リセット (MENU 60)	—	413
		通話料金通知	OFF 上限料金:0円 (ON設定時) 通知方法:アイコン (ON設定時) 自動リセット設定:OFF (ON設定時)	414
		上限値アイコン消去	—	414
	時計	時計設定 (MENU 31)	自動時刻時差補正する	46
		ワールドウォッチ	OFF	47
		サマータイム	OFF	47
		自動電源ON／OFF設定	すべてOFF	400
		アラーム通知設定	通知優先	409
		バイブレータ (MENU 54)	すべてOFF	106
		マナーモード選択 (MENU 20)	マナーモード	109
	着信		オリジナルマナー設定時 伝言メモ:OFF バイブレータ:ON 電話着信音量:消去 メール着信音量:消去 アラーム音量:消去 メモ確認音:ON ボタン確認音:OFF 通話中マイク感度:アップ 低電圧アラーム:OFF	
		着信アンサー設定 (MENU 58)	エニーキーアンサー	66
		オープン設定	すべて着信継続	67
		履歴表示設定	すべてON	135
		電話帳画像着信設定	ON	113
		発着信番号表示設定	ダイヤルフォント:パターン1	121
			文字色 本体色「ストライプホワイト」「パールピンク」:黒色 本体色「ドットブラック」:白色	121
		呼出時間表示設定 (MENU 90)	呼出動作開始時間:OFF 開始時間:1秒 (ON設定時)	138
			時間内不在着信表示:表示する	138

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	着信	確認機能設定 (MENU 65)	電子音	120
		パケット通信中着信設定	テレビ電話優先	78
		自動発着信設定	イヤホンスイッチ発信設定: OFF	418
			オート着信設定: オート着信なし	418
			呼出時間: 6秒 (オート着信あり設定時)	
	通話	メロディコール設定	—	106
		受話音量	レベル4	68
		クローズ動作設定 (MENU 18)	電話／テレビ電話: 終話	67
			ブッシュトーク: スピーカー通話	68
		保留音設定	応答保留音: 応答保留音1 通話中保留音: バガニー二の主題による	69
		しっかりトーク	ON	63
		ノイズキャンセラ (MENU 76)	ON	63
		通話品質アラーム (MENU 75)	アラームなし	107
		再接続機能 (MENU 77)	アラームなし	63
	ブッシュトーク	自動応答設定	自動応答なし	88
		呼出時間設定	30秒	88
		ブッシュトーク	ON	88
		ハンズフリー設定	通常着信	88
		ブッシュトーク通信中着信設定	クイック	88
		サウンド設定	OFF	88
		バイブレーション設定	標準	77
	テレビ電話	受信画質設定	標準	77
		画像選択	応答保留選択: 内蔵 通話保留選択: 内蔵 代替画像選択: キャラ電 (カンガルー) 伝言メモ選択: 内蔵 伝言メモ準備選択: 内蔵 動画メモ選択: 内蔵	77
		テレビ電話ハンズフリー設定	ON	77
		音声自動再発信	OFF	78
		遠隔監視設定	対局番号登録: 未登録	79
			応答時間設定: 5秒	79
			設定: OFF	79
		テレビ電話切替機能通知	—	78

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	ネットワーク設定	プレフィックス設定	WORLD CALL (009130010)	62
		国際ローミング設定	ネットワークサーチ設定: オート	461
			オペレータ名表示設定: 表示あり	462
			3G/GSM切替: 自動	461
		国際ダイヤルアシスト設定	自動変換機能設定: ON	61
			国／地域番号設定: 日本(81)	62
			国際プレフィックス設定: WORLD CALL (009130010)	62
		在圏状態表示	—	462
		発信者番号通知 (MMS) 17)	—	47
	NWサービス	留守番電話	件数増加時鳴動設定: YES	439
		キャッチホン	—	440
		転送でんわ	—	442
		迷惑電話ストップ	—	443
		番号通知お願いサービス	—	444
		2in1 設定	OFF	448
			モード切替: デュアルモード	448
			モード別待受画面設定	449
			デュアルモード待受画面 本体色「ストライプホワイト」: エッフェル塔 本体色「ドットブラック」: パールピンク: グリーン	
			Bモード待受画面 本体色「ストライプホワイト」: グリーン 本体色「ドットブラック」: エッフェル塔 本体色「パールピンク」: ローズ	
			モード別待受画面設定(横)	
			デュアルモード待受画面 本体色「ストライプホワイト」: パールピンク: オプティカル 横 本体色「ドットブラック」: ゆるやかな時間 横	449
			Bモード待受画面 本体色「ストライプホワイト」: ドットブラック: コスメ 横 本体色「パールピンク」: ゆるやかな時間 横	

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	NWサービス	2in1設定	モード別時計設定 デュアルモード時計 待受時計 表示位置:パターン1 パターン:パターン1 表示サイズ 本体色「ストライプホワイト」:大きく表示 本体色「パールピンク」:小さく表示 曜日表示:日本語 待受時計(横画面モード) 表示位置:パターン7 パターン 本体色「ストライプホワイト」:パターン3 本体色「ドットブラック」:パターン5 表示サイズ:小さく表示 曜日表示 本体色「ストライプホワイト」:日本語 本体色「ドットブラック」:英語 アイコン時計 本体色「ストライプホワイト」:パターン1 本体色「ドットブラック」:パターン5 Bモード時計 待受時計 表示位置:パターン1 パターン 本体色「ストライプホワイト」:パターン3 本体色「ドットブラック」:パターン5 表示サイズ:小さく表示 曜日表示:日本語 待受時計(横画面モード) 表示位置:パターン7 パターン 本体色「ストライプホワイト」:パターン3 本体色「ドットブラック」:パターン5 表示サイズ:小さく表示 曜日表示 本体色「ストライプホワイト」:日本語 本体色「ドットブラック」:英語 アイコン時計 本体色「ストライプホワイト」:パターン1 本体色「ドットブラック」:パターン5	449

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	NWサービス	2in1設定	発信番号設定	449
			発信番号表示設定	
			Aナンバー	
			ダイヤルフォント:パターン1	
			文字色	
			本体色「ストライプホワイト」:「パールピンク」:黒色	
			本体色「ドットブラック」:白色	
			Bナンバー	
			ダイヤルフォント:パターン2	
			文字色	
			本体色「ストライプホワイト」:紺色 本体色「ドットブラック」:黄緑色	
			本体色「パールピンク」:紫色	
			Bナンバー着信設定	
			電話・テレビ電話:着信音4 メール:着信音5	
			着信回避設定	449
			モード切替連動設定:停止	
		マルチナンバー	電話番号登録:未登録	447
			着信音設定:すべて通常着信音と同じ	447
		通話中の着信動作選択	通常着信	445
		通話中着信設定	—	446
		遠隔操作設定	—	446
		デュアルネットワーク	—	444
		英語ガイドンス	—	445
		ローミングガイドンス設定	—	463
	その他	追加サービス	追加サービス:未登録	454
			応答メッセージ設定:未登録	454
		サービスダイヤル	—	445
		OFFICEED	—	453
		着もし	メッセージ作成:未登録	57
			メッセージ表示設定:番号通知ありのみ	58
			送信メッセージ詳細履歴:履歴なし	58
			着もし優先設定:OFF	58
			—	58
		スタイル連動設定	OFF	24
		サイドボタン操作	閉じた時有効	134
		マルチボタン長押し登録	ピクチャフォルダジャンプ	410
		文字入力方式(☎35)	入力モード:すべてチェックあり 優先入力方式:モード1(かな方式)	428
			予測機能:ON	430
			シークレット学習設定:学習する	430



大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
設定／サービス	その他	電池	—	44
		ボースダイヤル(Ⓜ84)	未登録	59
		サブアドレス設定	ON	63
		イヤホンマイク設定	イヤホンマイク	417
		ボイス設定	ボイスダイヤル自動発信:OFF	102
			ボイスイヤホン発信:OFF	102
			音声読み上げ設定:OFF	398
			音声読み上げ音量:レベル4	399
			音声読み上げ速度:標準	399
			音声読み上げ出力先:スピーカー	399
			音声読み上げ有効設定:標準	399
		USBモード設定	通信モード	376
		設定確認	—	426
		設定リセット(Ⓜ23)	—	141
		端末初期化	—	141
		ソフトウェア更新	自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻:3:00	524
データBOX	マイピクチャ(Ⓜ46)	プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし		340
		自作アニメ:未登録		347
		アイコン表示:表示する		341
		機能 フォルダセキュリティ:すべて解除		379
		機能 ピクチャ編集 文字スタンプ 文字色:16色、黒色 フォント:フォント1 文字サイズ:通常サイズ		346
		機能 ピクチャ貼付 待受画面 本体色「ストライプホワイト」:ゆるやかな時間 縦 本体色「ドットブラック」:オブティカル 縦 本体色「パールピンク」:コスメ 縦 待受画面(横画面モード) 本体色「ストライプホワイト」:ゆるやかな時間 横 本体色「ドットブラック」:オブティカル 横 本体色「パールピンク」:コスメ 横 プライベートウィンドウ 本体色「ストライプホワイト」:ゆるやかな時間 背面 本体色「ドットブラック」:オブティカル 背面 本体色「パールピンク」:コスメ 背面 ウェイクアップ表示:Wake up		341

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
データ BOX	マイピクチャ (MENU) 46)	機能 貼付表示位置: 中央に表示		342
		機能 ソート: 新しい順		343
		機能 ピクチャー一覧・タイトル名一覧: ピクチャー一覧		343
		機能 表示サイズ設定: 標準		344
	ミュージック	データなし		280
		ユーザ作成フォルダ: なし		
		画面表示: タイトル+画像		280
		音量調節: レベル12		281
		機能 サウンド効果 リ. マスター設定: OFF リスニング設定: OFF イコライザー設定: ノーマル		286
	Music&Videoチャンネル	データなし		272
		前回再生した番組の情報: なし		272
		画面表示: タイトル+画像		272
		音量調節: レベル12		273
		機能 再生モード変更: ノーマル		274
		機能 サウンド効果 リ. マスター設定: OFF リスニング設定: OFF イコライザー設定: ノーマル		275
	i モーション/ムービー	プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ: なし		348
		プレイリスト: 未登録		354
		しおり: すべて未登録		350
		再生履歴: 履歴なし		350
		音量調節 i モーション: レベル4 ムービー: レベル12		348
		アイコン表示: 表示する		349
		機能 フォルダセキュリティ: すべて解除		379
		機能 i モーション貼付: すべて解除		351
		機能 ソート: 新しい順		343
		機能 一覧表示切替: タイトル+画像		352
		機能 サウンド効果 リ. マスター設定: OFF リスニング設定: OFF イコライザー設定: ノーマル		352
		機能 表示サイズ設定 i モーション: 画面サイズで表示 ムービー: 等倍表示		353
		機能 全画面モード切替: 縦画面再生		353

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
データBOX	メロディ (MENU 16)		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	363
			プログラム:未登録	379
			機能 着信音設定:すべて解除	364
			機能 ソート:新しい順	364
	マイドキュメント		プリインストールデータのみ	387
			機能 ソート:新しい順	343
			機能 一覧表示切替:画像	388
	きせかえツール		プリインストールデータのみ	365
			機能 ソート:新しい順	343
			機能 一覧表示切替:画像	366
	マチキャラ		プリインストールデータのみ	362
			機能 ソート:新しい順	343
			機能 一覧表示切替:画像	362
	キャラ電		プリインストールデータのみ	359
			機能 代替画像設定:カンガルー	74
			機能 キャラ電撮影 カメラモード:フォトモード 記録サイズ設定:QCIF(176×144) 映像/音声選択:映像+音声 記録品質設定:標準	361
			機能 表示サイズ設定:画面サイズで表示	360
	ワンセグ	イメージ	データなし	341
			機能 ソート:新しい順	343
			機能 ピクチャー一覧・タイトル名一覧:ピクチャー一覧	343
			機能 表示サイズ設定:標準	344
		ビデオ	音量調節:レベル12	357
			機能 一覧表示切替:タイトル+画像	358
		しおり	すべて未登録	357
	ドキュメントビューア		—	390
	SDその他ファイル		—	374
LifeKit	バーコードリーダー	コード読み取り	—	246
		保存データー一覧	未登録	248
	赤外線受信 (MENU 79)	受信	—	383
		全件受信	—	384
	microSD	microSDデータ参照	—	368
		バックアップ/復元	—	373

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
LifeKit	カメラ	フォトモード・ムービーモード	機能 インカメラ・アウトカメラ:アウトカメラ	241
			機能 撮影モード選択 フォトモード:インテリジェントオート 連写モード・ムービーモード:通常撮影	241
			機能 画像サイズ設定 フォトモード:待受(480×854) 連写モード:VGA(480×640) ムービーモード:QVGA(320×240)	241
			機能 動画容量設定:メール制限(大)	241
			機能 画質設定:ファイン	241
			機能 撮影設定 手ブレ補正:オート シャッター音選択:シャッター音1 ちらつき補正設定:自動	242
			機能 保存設定 保存先設定:本体 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし	242
			機能 フラッシュ設定:オート	240
			機能 連写設定 連写モード設定:オート 撮影間隔:0.5秒 撮影枚数 VGA(480×640):4枚(固定) QVGA(240×320)・QCIF(144×176)・Sub-QCIF(96×128):5枚	243
			機能 表示サイズ設定:等倍表示	243
			機能 アイコン表示:ON	243
		フォト再生	「データBOX」の「マイピクチャ」と同じ	485
		ムービー再生	「データBOX」の「i モーション/ムービー」と同じ	486
	Bluetooth	登録機器リスト	未登録	421
			機能 優先機器設定:未設定	422
		新規機器登録	—	421
		Bluetooth起動・Bluetooth電源オフ	—	423
		接続待機	—	423
		ダイヤルアップ登録待機	—	423

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
LifeKit	Bluetooth	Bluetooth設定	セキュリティ設定:セキュリティ設定無し	425
			全件転送パスワード設定:パスワード無し	425
			サーチ時間:5秒	425
			着信音送出設定:送る	425
			切断時通話設定:通話終了	425
			ヘッドセット操作による発信:有効	426
			ミュージックプレーヤー自動起動:立ち上げ/立ち下げ有り	426
			自局情報 機器名称:P07A	426
	地図・GPS	地図	—	329
		現在地確認	—	328
		現在地通知	—	331
		位置履歴	履歴なし	332
		地図・GPSアプリ	プリインストール i アプリのみ	329
		GPS設定	地図設定	332
			地図選択:地図アプリ	
			地図起動時動作設定:測位を行ってから起動	
			GPSボタン設定:地図を見る	333
			測位鳴動音・イルミネーション	333
			現在地確認	
			測位鳴動音選択:OFF 鳴動時間設定:3秒	
			バイブレータ選択:OFF イルミネーション選択:OFF	
			現在地通知	
			測位鳴動音選択:着信音1 鳴動時間設定:3秒	
			バイブレータ選択:OFF イルミネーション選択:色5	
			位置提供	
			測位鳴動音選択:着信音2 鳴動時間設定:20秒	
			バイブレータ選択:OFF イルミネーション選択:色5	
			測位モード設定:すべて標準モード	333
			現在地通知先登録:未登録	334
			位置提供設定:位置提供OFF	334
			サービス利用接続先選択:契約時接続先	336
	伝言メモ/音声メモ (55)	メモの再生/消去	未登録	73
		テレビ電話メモの再生/消去	未登録	73
		伝言メモ設定	OFF	71
			応答メッセージ:標準(ON設定時) 呼出時間:13秒(ON設定時)	
		音声メモ録音	未登録	412
		おしゃべり機能	未登録	106

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
LifeKit	ボイスレコーダー	機能 容量設定:メール制限(大)		386
		機能 保存設定 保存先設定:本体 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし		386
	電話帳お預かりサービス	お預かりセンターに接続	—	140
		通信履歴表示	履歴なし	140
		電話帳内画像送信設定	しない	140
	i コンシェル		—	227
電話帳	電話帳登録	本体	未登録	90
		FOMAカード(UIM)	—	90
	電話帳検索	全検索	—	95
		フリガナ検索	—	95
		グループ検索	—	95
		メモリ番号検索	—	95
		名前検索	機能 ソート:フリガナ順	97
		電話番号検索	機能 ソート:フリガナ順	97
		アドレス検索	機能 ソート:フリガナ順	97
		ツータッチダイヤル検索	—	95
	FOMAカード(UIM)操作	コピー	—	415
		削除	—	415
	ブッシュトーク電話帳		未登録	85
	発信履歴( 24)	発信履歴	履歴なし	54
			機能 送信アドレス一覧:履歴なし	173
		着信履歴	履歴なし	55
			機能 受信アドレス一覧:履歴なし	173
	自局番号表示( 0)		未登録(Aナンバーの場合、自局番号は除く)	411
	グループ設定		機能 グループ編集 グループ名:グループ01～19(FOMAカード内は除く) 設定:なし	94
	電話帳指定設定	指定発信制限	すべて解除	137
		指定着信拒否	すべて解除	137
		指定着信許可	すべて解除	137
		指定転送でんわ	すべて解除	137
		指定留守番電話	すべて解除	137

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
電話帳	電話帳設定 (MENU 26)	文字サイズ設定	すべて標準表示	121
		ボイスダイヤル設定	未登録	101
		メールグループ	未登録	177
			機能 グループ名編集: メールグループ1～20	177
		チャットグループ	未登録	188
			機能 グループ名編集: グループ1～5	189
		電話帳画像転送	する	384
	電話帳登録件数		—	100
	ステーションリー	アラーム (MENU 44)	未登録	400
		スケジュール (MENU 45)	設定: すべてOFF	400
未登録			403	
機能 各種設定 きせかけ設定: パターン1 休日カスタマイズ 日曜日: 赤 月曜日～金曜日: 指定なし 土曜日: 青			405	
ToDo (MENU 95)		未登録	407	
		機能 カテゴリー別表示: すべて	408	
		機能 ソート／フィルタ: 登録順	408	
テキストメモ (MENU 42)		未登録	414	
電卓 (MENU 85)			—	414
使いかたナビ			—	38
定型文／辞書 (MENU 38)	定型文	すべて初期状態	433	
	ユーザ辞書	未登録	434	
	ダウンロード辞書	プリインストールデータのみ	435	
		機能 辞書ファイル設定: すべて有効	435	
	学習履歴作成		—	435
MUSIC	ミュージックプレーヤー	データなし	279	
		プレイリスト: 未登録	287	
		前回再生した曲の情報: なし	279	
		画面表示: タイトル+画像	279	
		音量調節: レベル12	281	
		機能 再生モード変更: ノーマル	283	
		機能 サウンド効果	286	
			リ. マスター設定: OFF リスニング設定: OFF イコライザー設定: ノーマル	
	Music&Videoチャンネル		「データBOX」の「Music&Videoチャンネル」と同じ	486

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
ワンセグ	ワンセグ視聴		起動時の確認表示※: 免責事項の確認画面を表示する	250
			データ放送の確認表示※: 免責事項の確認画面を表示する	267
			放送用保存領域: 未登録	250
			音量調節: レベル12	254
	番組表		—	258
	視聴予約リスト		未登録	261
	録画予約リスト		未登録	262
			録画予約時の確認表示: 免責事項の確認画面を表示する	263
	予約録画結果		未登録	266
	テレビリンク		未登録	259
	チャンネルリスト選択		未登録	252
	チャンネル設定	地域選択	—	252
		自動チャンネル設定	—	251
	ユーザ設定	表示設定※	字幕表示設定: ON	266
			横画面字幕位置設定: 下部に表示	266
			アイコン常時表示設定: ON	266
			メールテロップ表示設定: 受信通知のみ	266
		映像設定※	モバイルWスピード: ON	266
			画質モード設定: ダイナミック	266
		照明設定※	常時点灯	266
		音声設定※	サウンド効果	266
			自動音量設定: ON リ. マスター設定: OFF	
			リスニング設定: OFF イコライザー設定: ノーマル	
		録画設定※	クローズ音声継続設定: ON	267
			電池少量時録画設定: 録画を継続する	267
			視聴中着信録画設定: OFF	267
		データ放送設定※	画像表示設定: 表示する	267
			サウンド設定: ON	267
		ECOモード※	解除	267
		チャンネル設定初期化	—	267
		放送用保存領域消去	—	268
		TV設定リセット	—	268
		TV設定確認	—	268

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
おサイフケータイ	ICカード一覧		プリインストールiアプリのみ	317
	DCMX		—	299
	トルカ		データなし ユーザ作成フォルダ:なし	320
			機能 検索／並び替え ソート:新しい順	323
	ICカードロック設定	ICカードロック	解除	318
		電源OFF時ICロック設定	電源OFF直前の設定	318
	設定	トルカ取得設定	許可する	325
		トルカ自動読取設定	許可する	325
		トルカ受信表示設定	表示する	325
		データ放送トルカ設定	自動取得する	325
		トルカ重複チェック設定	行う	325
	ICオーナー確認		—	318
	ICオーナー変更		—	318
	iモードで探す		—	209
その他	リダイヤル		履歴なし	54
	公共モード(ドライブモード)		解除	70
	マナーモード		解除	108
	テレビ電話		機能 照明設定:常時点灯	76
	文字入力		機能 文字入力設定 学習履歴:未登録	432
			関係候補表示:ON 文字確定時間:OFF 2タッチ／ニコタッチガイドランス:ON	

シンプルメニュー機能一覧表

大項目	中項目／小項目		参照先
電話	電話帳登録		90
	電話帳検索		95
	発信履歴	発信履歴	54
		着信履歴	55
	伝言メモ	メモの再生／消去	73
		テレビ電話メモの再生／消去	73
		伝言メモ設定	71
		音声メモ録音	412
おしゃべり機能		106	
	自分の電話番号	48	
メール	受信メール		162
	送信メール		163
	保存メール		164
	新規メール作成		146
	メール問い合わせ		159
	i モード	i メニュー 🔍 検索	
ブックマーク			204
画面メモ		i モードブラウザ	205
		フルブラウザ	205
ラストURL			203
URL入力			203
フルブラウザホーム			196
カメラ		写真をとる	
	動画をとる		237
	写真を見る		340
	動画を見る		348
ワンセグ	ワンセグ視聴		253
	録画予約		262
	チャンネル設定	地域選択	252
		自動チャンネル設定	251
データ BOX	写真／静止画		340
	動画		348

大項目	中項目／小項目		参照先
データ BOX	音楽／メロディ	ミュージック	280
		メロディ	363
	ワンセグ	イメージ	341
		ビデオ	356
		しおり	357
	Music&Videoチャンネル		272
	きせかえツール		365
	マチキャラ		362
	その他データ	マイドキュメント	387
		ドキュメントビューア	390
キャラ電		359	
SDその他ファイル		374	
ツール	スケジュール		403
	アラーム		400
	電卓		414
	テキストメモ		414
	赤外線受信	受信	383
		全件受信	383
	使いかたナビ		38
設定	着信音／音量	着信音選択	104
		着信音量	68
		ボタン確認音	107
		メロディ効果	105
		イヤホン切替設定	108
		メール／メッセージ鳴動	107
		充電確認音	107
	画面／文字	画面表示設定	111
		照明設定	114
		ビューブラインド	116
		カラーテーマ設定	116
		マチキャラ	118
		メニューアイコン設定	116
		ヨコオープンメニュー設定	118

大項目	中項目／小項目	参照先
設定	画面／文字	プライベートメニュー設定 409
		デスクトップ 30
		プライベートウィンドウ 114
		フォント設定 120
		文字サイズ設定 121
		バイリンガル 122
		オープン新着表示 114
		画質モード設定 116
		液晶AI 115
		表示アイコン説明 33
	セキュリティ	セルフモード 128
		オールロック 126
		パーソナルデータロック 128
		ICカードロック 318
		シークレットモード 135
		シークレット専用モード 135
		ダイヤル発信制限 134
		登録外着信拒否 139
		非通知着信設定 138
		端末暗証番号変更 125
		FOMAカード(UIM)設定 125
		スキャン機能 528
		ロック設定 130
	きせかえ	117
	通話料金	通話時間／料金 413
		積算リセット 413
		通話料金通知 414
		上限値アイコン消去 414
	日付時刻	時計設定 46
		ワールドウォッチ 47
		サマータイム 47
		自動電源ON／OFF設定 400
		アラーム通知設定 409
	着信	バイブレータ 106
		マナーモード選択 109
		着信アンサー設定 66

大項目	中項目／小項目	参照先
設定	着信	オープン設定 67
		履歴表示設定 135
		電話帳画像着信設定 113
		発信番号表示設定 121
		呼出時間表示設定 138
		確認機能設定 120
		パケット通信中着信設定 78
		自動発信設定 418
		メロディコール設定 106
	NWサービス	発信者番号通知 47
		留守番電話 438
		キャッチホン 440
		転送でんわ 442
		迷惑電話ストップ 443
		番号通知お願いサービス 444
		2in1設定 448
		マルチナンバー 446
		通話中の着信動作選択 445
		通話中着信設定 446
		遠隔操作設定 446
		デュアルネットワーク 444
		英語ガイダンス 445
		ローミングガイダンス設定 463
		追加サービス 454
		サービスダイヤル 445
		OFFICEED 453
		着もじ 56

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

ボタン \ 表示	漢	カナ	英	数
①	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ 1	. / @ - : * 2 ~ * 1 _ 1	1
②	かきくけこ	カキクケコ 2	a b c A B C 2	2
③	さしすせそ	サシスセソ 3	d e f D E F 3	3
④	たちつてとっ	タチツテトッ 4	g h i G H I 4	4
⑤	なにぬねの	ナニヌネノ 5	j k l J K L 5	5
⑥	はひふへほ	ハヒフヘホ 6	m n o M N O 6	6
⑦	まみむめも	マミムメモ 7	p q r s P Q R S 7	7
⑧	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ 8	t u v T U V 8	8
⑨	らりるれろ	ラリルレロ 9	w x y z W X Y Z 9	9
⑩	わをんわー	ワランワ * 1 - 0	0	0
✖	改行 * 3	改行 * 3	改行 * 3	*
#	、。？！・□(スペース)	、。？！・□(スペース)	.. ? ! ' - & () ¥ □ (スペース)	#

※1: 全角で文字を入力しているときに表示

※2: 半角で文字を入力しているときに表示

※3: 文字を入力したあとに(✖)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。

●文字を入力後、(○)を押すと押すごとに逆順に文字が変わります。

●数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

●英字入力モードで大文字を入力したあとに続けて入力すると、大文字→小文字の順で表示されます。また、機能によっては大文字→小文字の順で表示されます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

漢字ひらがな入力モード
＜大文字入力モード＞

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	あ	い	う	え	お	A	B	C	D	E
	2	か	き	く	け	こ	F	G	H	I	J
	3	さ	し	す	せ	そ	K	L	M	N	O
	4	た	ち	つ	て	と	P	Q	R	S	T
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	X	Y
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ	Z	?	!	—	/
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		☎	
	8	や	(ゆ)	よ	*	#		♥	
	9	ら	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	ん	*	*	6	7	8	9	0

＜小文字入力モード＞

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	あ	い	う	え	お	a	b	c	d	e
	2						f	g	h	i	j
	3						k	l	m	n	o
	4			つ			p	q	r	s	t
	5						u	v	w	x	y
	6						z				
	7										
	8	や		ゆ		よ					
	9										
	0	わ									

カタカナ入力モード
＜大文字入力モード＞

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	ア	イ	ウ	エ	オ	A	B	C	D	E
	2	カ	キ	ク	ケ	コ	F	G	H	I	J
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	K	L	M	N	O
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	P	Q	R	S	T
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	U	V	W	X	Y
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	Z	?	!	—	/
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	¥	&		☎	
	8	ヤ	(ユ)	ヨ	*	#		♥	
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	1	2	3	4	5
	0	ワ	ヲ	ン	*	*	6	7	8	9	0

＜小文字入力モード＞

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	ア	イ	ウ	エ	オ	a	b	c	d	e
	2						f	g	h	i	j
	3						k	l	m	n	o
	4			ッ			p	q	r	s	t
	5						u	v	w	x	y
	6						z				
	7										
	8	ヤ		ユ		ヨ					
	9										
	0	ワ※1									

英字入力モード

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	*	\$	%	'	+	a	b	c	d	e
	2	.	.	:	:	<	f	g	h	i	j
	3	=	>	@	[]	k	l	m	n	o
	4	*	—	*※1※2			p	q	r	s	t
	5		~※1~※2				u	v	w	x	y
	6						z	?	!	—	/
	7						¥	&			
	8		()		*	#			
	9						1	2	3	4	5
	0						6	7	8	9	0

■：大文字入力モード／小文字入力モードの切り替え

※1：全角で文字を入力しているときに表示されます。

※2：半角で文字を入力しているときに表示されます。

お知らせ

- 文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- 文字を入力したあとに(✕)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。
- 数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(ニコタッチ方式)

漢字ひらがな入力モード

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	あ	い	う	え	お	.	-	@	_	1
	2	か	き	く	け	こ		a	b	c	2
	3	さ	し	す	せ	そ		d	e	f	3
	4	た	ち	つ	て	と	っ	g	h	i	4
	5	な	に	ぬ	ね	の		j	k	l	5
	6	は	ひ	ふ	へ	ほ		m	n	o	6
	7	ま	み	む	め	も	p	q	r	s	7
	8	や	ゆ	よ	ゃ	ゅ	ょ	t	u	v	8
	9	ら	り	る	れ	ろ	w	x	y	z	9
	0	わ	を	ん	、	。	ー	・	!	?	0

カタカナ入力モード

		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 桁目	1	ア	イ	ウ	エ	オ	.	-	@	_	1
	2	カ	キ	ク	ケ	コ		a	b	c	2
	3	サ	シ	ス	セ	ソ		d	e	f	3
	4	タ	チ	ツ	テ	ト	ッ	g	h	i	4
	5	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ		j	k	l	5
	6	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ		m	n	o	6
	7	マ	ミ	ム	メ	モ	p	q	r	s	7
	8	ヤ	ユ	ヨ	ャ	ュ	ョ	t	u	v	8
	9	ラ	リ	ル	レ	ロ	w	x	y	z	9
	0	ワ	ヲ	ン	、	。	ー	・	!	?	0

お知らせ

- 文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- 文字を入力したあとに(✖)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。また、「か」を入力したあとに(✖)を押すと「カ」に、「け」を入力したあとに(✖)を押すと「ケ」に切り替わります。
- 数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。

記号一覧表

「音声読み上げ設定」を「ON」に設定している場合は記号を音声で読み上げます。

記号	音声読み上げ
、	—
。	—
。コンマ※1	
。ドット※1	
・	テン
：	コロ
：	セミコロ
？	ギモンフ※1
！	カンタンフ※1
＊	ダクテン
＊	ハンダクテン
’	—
’	—
”	ウムラウト
^	ヤマガタキゴウ※1
—	オーバーライン
—	アンダーライン
ゝ	—
ゝ	—
ゝ	—
ゝ	—
〃	—
全	ドウ
々	—
メ	シメ
○	ゼロ
—	チョーオン※2
—	ダッシュ
・	ハイフン
/	スラッシュ
\	バックスラッシュ
～	カラ※3

記号	音声読み上げ
	—
	タテセン※1
…	デンデンデン
…	テンテン
・	—
・	アポストロフィ※1
＊	—
＊	インヨウフ※1
(カッコ
)	トジカッコ
[カッコ
]	トジカッコ
[カッコ
]	トジカッコ
{	カッコ
}	トジカッコ
<	カッコ
>	トジカッコ
<	カッコ
>	トジカッコ
「	カギカッコ
」	トジカギカッコ
『	カギカッコ
』	トジカギカッコ
【	カッコ
】	トジカッコ
+	プラス
—	マイナス※4
±	プラスマイナス
×	カケル
÷	フル
=	イコール

記号	音声読み上げ
≠	ノットイコール
<	ショーナリ
>	ダイナリ
≦	ショーナリイコール
≧	ダイナリイコール
∞	ムゲンダイ
∴	ユエニ
♂	オス
♀	メス
°	ド
’	フン
”	ビョー
℃	ドシー
¥	エン
\$	ドル
¢	セント
£	ポンド
₧	バーセント
#	イゲタ
&	アンド
*	アスタリスク
@	アットマーク
§	セクション
☆	ホシ
★	クロホシ
●	マル
◎	ニジューマル
◇	ヒシガタ
◆	クロヒシガタ
□	シカク
■	クロシカク

記号	音声読み上げ
△	サンカク
▲	クロサンカク
▽	ギャクサンカク
▼	クロギャクサンカク
※	コメジルシ
〒	ユービンバンゴ
→	ミギヤジルシ
←	ヒダリヤジルシ
↑	ウエヤジルシ
↓	シタヤジルシ
■	ゲタキゴ
∈	ゾクスル
∋	フクム
⊆	ブブンシューゴ
⊇	ブブンシューゴフクム
⊂	シンブブンシューゴ
⊃	シンブブンシューゴフクム
U	ガッペ
∩	キョーツ
∪	オヨビ
∩	マタワ
∩	ヒテ
⇒	ナラバ
⇔	ドーチ
∇	スペテノ
∃	アル
∠	カク
⊥	スイチョク
⊂	コ
θ	ラウンドディー

記号	音声読み上げ
▽	ナブラ
≡	ゴード
≡	ニアリーイコール
≡	ショーナリショーナリ
≡	ダイナリダイナリ
√	ルート
∞	ソージ
∞	ヒレー
∴	ナゼナラバ
∫	インテグラル
∫	ダブルインテグラル
∫	オングストローム
%	パーミル
#	シャープ
b	フラット
♯	オンブ
†	ダガー
‡	ダブルダガー
¶	ダンラクキゴ
○	マル
∞	イ
∞	イ
∞	エ
∞	エ
∞	ヴ
∞	カ
∞	ケ
A	アルファ
B	ベータ
Γ	ガンマ
Δ	デルタ
E	イブシロン

付録／困ったときには

つづく

記号	音声読み上げ
Z	ゼータ
H	イータ
Θ	シータ
I	イオタ
K	カッパ
Λ	ラムダ
M	ミュー
N	ニュー
Ξ	グザイ
O	オミクロン
Π	パイ
P	ロー
Σ	シグマ
T	タウ
Υ	ユブシロン
Φ	ファイ
X	カイ
Ψ	プサイ
Ω	オメガ
α	アルファ
β	ベータ
γ	ガンマ
δ	デルタ
ε	イブシロン
ζ	ゼータ
η	イータ
θ	シータ
ι	イオタ
κ	カッパ
λ	ラムダ
μ	ミュー
ν	ニュー
ξ	グザイ
ο	オミクロン
π	パイ
ρ	ロー

記号	音声読み上げ
σ	シグマ
τ	タウ
u	ユブシロン
ϕ	ファイ
χ	カイ
ψ	プサイ
ω	オメガ
A	アー
B	ベー
B	ヴェー
G	ゲー
D	デー
E	イェー
E	ヨー
J	ジェー
Z	ゼー
I	イー
I	イークラトコエ
K	カー
L	エリ
M	エム
H	エヌ
O	オー
P	ペー
P	エル
C	エス
T	テー
Y	ウー
Φ	エフ
X	ハー
Ω	ツェー
Ψ	チェー
Ψ	シャー
Ω	シチャー
τ	ツッポルディーズナーク
Ω	ワイ

記号	音声読み上げ
b	ミャーフィーズナーク
ㄅ	エー
Ю	ユー
Я	ヤー
a	アー
б	ベー
B	ヴェー
г	ゲー
Д	デー
e	イェー
ё	ヨー
Ж	ジェー
з	ゼー
И	イー
й	イークラトコエ
K	カー
Л	エリ
M	エム
Н	エヌ
o	オー
П	ペー
p	エル
C	エス
T	テー
y	ウー
Ф	エフ
x	ハー
ц	ツェー
ч	チェー
ш	シャー
щ	シチャー
ѣ	ツポルディーズナーク
ѵ	ウィ
ь	ミャーフィーズナーク
э	エー
Ю	ユー

記号	音声読み上げ
㍿	ヤー
ー	ー
丨	ー
┐	ー
ㄣ	ー
ㄥ	ー
ト	ー
ㄒ	ー
ㄣ	ー
ㄥ	ー
+	ー
ー	ー
丨	ー
┐	ー
ㄣ	ー
ㄥ	ー
ト	ー
ㄒ	ー
ㄣ	ー
ㄥ	ー
+	ー
ト	ー
ㄒ	ー
ㄣ	ー
ㄥ	ー
+	ー
ト	ー
ㄒ	ー
ㄣ	ー
ㄥ	ー
+	ー
①	マルイチ
②	マルニ
③	マルサン

記号	音声読み上げ
④	マルヨン
⑤	マルゴ
⑥	マルロク
⑦	マルナナ
⑧	マルハチ
⑨	マルキュー
⑩	マルジュー
⑪	マルジューイチ
⑫	マルジューニ
⑬	マルジューサン
⑭	マルジューヨン
⑮	マルジューゴ
⑯	マルジューロク
⑰	マルジューナナ
⑱	マルジューハチ
⑲	マルジューキュー
㉑	マルニジュー
I	イチ
II	ニ
III	サン
IV	ヨン
V	ゴ
VI	ロク
VII	ナナ
VIII	ハチ
IX	キュー
X	ジュー
ミリ	ミリ
キロ	キロ
センチ	センチ
メートル	メートル
グラム	グラム
トン	トン
アール	アール
ヘクタール	ヘクタール
リットル	リットル

記号	音声読み上げ
ワット	ワット
カロリー	カロリー
ドル	ドル
セント	セント
パーセント	パーセント
ミリバール	ミリバール
ページ	ページ
ミリメートル	ミリメートル
センチメートル	センチメートル

記号	音声読み上げ
km	キロメートル
mg	ミリグラム
kg	キログラム
cc	シーシー
ml	ヘーホーメートル
減	ヘーセー
*	—
、	—
No	ナンバー

記号	音声読み上げ
KK	ケーケー
Ta	デンワ
㊦	マルウエ
㊦	マルナカ
㊦	マルシタ
㊦	マルヒダリ
㊦	マルミギ
㊦	カッコカブ
㊦	カッコユー

記号	音声読み上げ
㊦	カッコダイ
㊦	メージ
㊦	タイショー
㊦	ショーワ
㊦	ニアリーイコール
㊦	ゴードー
㊦	インテグラル
㊦	ファイ
Σ	シグマ

記号	音声読み上げ
√	ルート
⊥	スイチョク
∠	カク
∟	チョッカク
△	サンカッケー
∴	ナゼナラバ
∩	キョーツー
U	ガッペー

※1 URL、メールアドレス以外の場合は読み上げません。

※2 ひらがな、カタカナ、漢字のあとにある場合は直前の文字の語尾をのぼして読み上げます。

※3 ひらがな、カタカナのあとにある場合は直前の文字の語尾をのぼして読み上げます。

※4 URL、メールアドレスの場合は「ハイフン」と読み上げます。

お知らせ

- 「①」～「U」の特殊記号は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンに送信した場合、正しく表示されないことがあります。また、 の特殊記号は、SMSの本文には入力できず、半角スペースに置き換えて入力されます。

記号入力変換表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。次のような文字を入力して変換しても記号を入力できます。

入力	変換
おなじ	〃 々
から	～
かんま	,
ごんま	,
たてせん	〃
てんでん	…
りーだ	…
しめ	✕
かって	〃 〃 〇 〇 〇 〇 〇 〇 「」 〇 〇
たす	+
ひく	—

入力	変換
ぶらすまいなす	±
かける	×
わる	÷
いこーる	=
ふとうごう	< > ≤ ≥
しょうなり	<
だいなり	>
しょうなり	≤
いこーる	≥
だいなり	≤
いこーる	≥
むげんだい	∞
おす	♂

入力	変換
めす	♀
ならば	⇒
どうち	⇔
にありいこーる	≡
ちいさい	≪
おおきい	≫
るーと	√
ど	° °C
ぶん	′
びょう	°
どる	\$
せんと	¢
ぼんど	£

入力	変換
せつ	§
ほし	* ☆ ★
あっと	@
まる	。 ○ ● ◎ ○
しかく	◇ ◆ □ ■
さんかく	△ ▲ ▼ ▽
ごめ	※
ゆうびん	〒
やじるし	→ ← ↑ ↓
うえ	↑
した	↓
みぎ	→

入力	変換
ひだり	←
あすたりすく	*
おんくすと	Å
ろーむ	∞
しゃーぶ	#
ぶらっと	b
おんぶ	♪
だがー	†
だぶるだがー	‡
だんらく	¶
おーむ	Ω
でんわ	TEL

絵文字	音声読み上げ
●	シゲツマーク
カ	カケツキマーク
ハ	ハンゲツマーク
ミ	ミカツキマーク
マ	マンゲツマーク
イ	イヌマーク
ネ	ネコマーク
リ	リゾートマーク
ク	クリスマスマーク
カ	カチンコマーク
フ	フクロマーク
ベ	ベンマーク
ヒ	ヒトカゲマーク
イ	イスマーク
ヨ	ヨルマーク
ス	スーンマーク
オ	オンマーク
エ	エンドマーク
ト	トケーマーク
デ	デンワヘマーク
メ	メールヘマーク
フ	ファックスヘマーク
ア	アイモードマーク
ア	アイモードマーク
メ	メールマーク
ド	ドコモテキー マーク



絵文字	音声読み上げ
ド	ドコモポイント マーク
ユ	ユーリョーマーク
ム	ムリョーマーク
アイ	アイディーマーク
パ	パスワードマーク
ツ	ツギアリマーク
ク	クリアマーク
サ	サーチマーク
ニ	ニューマーク
イ	イチジョーホー マーク
フ	フリーダイヤル マーク
ハ	シャープダイヤル マーク
モ	モバキューマーク
シ	シカクイチ
シ	シカクニ
シ	シカクサン
シ	シカクヨン
シ	シカクゴ
シ	シカクロク
シ	シカクナナ
シ	シカクハチ
シ	シカクキュー
シ	シカクゼロ

絵文字	音声読み上げ
ケ	ケッテーマーク
アイ	アイアプリマーク
アイ	アイアプリマーク
ティ	ティーシャツマーク
ガ	ガマグチサイフ マーク
ケ	ケショーマーク
ジ	ジーンズマーク
ス	スノボマーク
チャ	チャペルマーク
ド	ドアマーク
ドル	ドルブックマーク
パ	パスコマーク
ラ	ラブレターマーク
レ	レンチマーク
エン	エンピツマーク
オー	オーカンマーク
コ	コピワマーク
ス	スナドケーマーク
ジ	ジテンシャマーク
ユ	ユノミマーク
ウ	ウデドケーマーク
ム	ムムマーク
ホ	ホムマーク
ヒ	ヒヤアセマーク
ヒ	ヒヤアセマーク
ブ	ブクマーク

絵文字	音声読み上げ
ボ	ボケーツマーク
ラ	ラブラブマーク
オー	オーケーマーク
ア	アッカンペーマーク
ウ	ウinkingマーク
ウ	ウレシイマーク
ガ	ガマンマーク
ネ	ネコマーク
ナ	ナキマーク
ナ	ナミダマーク
エ	エヌジーマーク
クリ	クリップマーク
コ	コピーライトマーク
ト	トレードマーク
ハ	ハシルヒトマーク
マル	マルヒマーク
リ	リサイクルマーク
レ	レジストレッド マーク
ケ	キケンマーク
キン	キンシマーク
ク	クーシツマーク
ゴ	ゴカクマーク
マン	マンシツマーク
サ	サユーマーク
ジョ	ジョーゲマーク
ガ	ガッコマーク

絵文字	音声読み上げ
ナ	ナミマーク
フ	フジサンマーク
ク	クロバーマーク
サ	サクランボマーク
チュ	チューリップマーク
パ	バナナマーク
リン	リンゴマーク
ワ	ワカバマーク
モ	モミジマーク
サ	サクラマーク
オ	オニギリマーク
ショ	ショートケーキ マーク
ト	トックリマーク
ドン	ドンブリマーク
パン	パンマーク
カタ	カタツムリマーク
ヒ	ヒヨコマーク
ペン	ペンギンマーク
サ	サカナマーク
ウ	ウマイマーク
ウ	ウッシシマーク
ウ	ウママーク
ブ	ブタマーク
ウ	ウイングラスマーク
ゲ	ゲッソリマーク

お知らせ

- 絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- 絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、「」～「」の絵文字は対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。

マルチアクセスの組み合わせ

通信イベント	音声電話		テレビ電話		プッシュトーク		iモード	iモードメール		SMS※1		iアプリ	iアプリソフト動作中	パケット通信(データ通信)		64Kデータ通信	
	発信	着信	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	発信	発信	送信	受信	送信	受信
通信状態	△※2	△※3	×	×※4	×	×※5	○	○	△※6	○	△※6	×	×	○	△※6	×	×※4
音声電話	×	×※4	×	×※4	×	×	×	×	×	×	△※6	×	×	×	×	×	×※4
テレビ電話	×	△※7	×	×※5	×※8	×※5	×	×	×	×	△※6	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク	○	○	△※9	△※10	△※9	△※11	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
iモード	○	○	△※9	△※10	△※9	△※11	○	×	×	×	△※6※12	×	×	×	×	×	×
iモードメール	○	○	△※9	△※10	△※9	△※11	○	×	×	×	△※6	○	○	○	△※6	○	△※6
SMS※1	○	○	○	○	○	○	○	×	△※6※12	×	△※6	○	○	○	△※6	○	△※6
iアプリ※13	×	○	×	△※10	×	△※11	×	×	△※6	×	△※6	×	×	×	×	×	×
iアプリソフト動作中	○	○	△※9	△※10	△※9	△※11	×	○	△※6	○	△※6	×	×	×	×	×	×
パケット通信(データ通信)	○	○	×	×※5	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×※4	×	×
64Kデータ通信	×	×※4	×	×※4	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×※4

○:起動できます。

△:条件により起動できます。

×:起動できません。現在の通信状態を継続します。(発生した通信は拒否されます。)

※1 : i コンシェルインフォメーション、i アプリコールを含みます。

※2 :「キャッチホン」を契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。

※3 :最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。(P.438、P.440、P.442参照)

※4 :「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」を契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に応答できます。(P.446参照)

※5 :不在着信として着信履歴に残ります。

※6 :画面に「 (ピンク)」「」「」などを表示して受信をお知らせします。

※7 :「プッシュトーク通信中着信設定」に従って動作します。

※8 :自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信は可能です。

※9 : i モード接続を切断し、発信します。

※10 :「パケット通信中着信設定」に従って動作します。

※11 :「i モード通信中着信設定」に従って動作します。

※12 : i モードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。

※13 : i アプリのバージョンアップ、i アプリをダウンロード中の場合です。

マルチタスクの組み合わせ

同じグループの機能が競合したとき(表中の 部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されないこともあります。

発生した機能 使用中の機能	音声 電話	テレビ 電話	プッシュ トーク	メール	i モードグループ			設定/ サービス ※2	ツールグループ							プライ ベート メニュー ※2
					i モード ※1	i アプリ	i コン シェル		データ BOX※1	Life Kit※3	電話帳 ※4	ステーショ ナリー	MUSIC ※5	ワンセグ ※5	おサイフ ケータイ ※5	
音声電話	×	×	×	○	○	×	○	○	×	○※6	○	○※7	×	×	○	○
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
プッシュトーク	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メール	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
i モード※1	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
i アプリ	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○※9	○※9	○	○
i コンシェル	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
設定/サービス※2	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
データBOX※1※10	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○
LifeKit※3	○※11	○※11	○※11	○※12	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○
電話帳※4	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○
ステーションナリー	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○※15	×	×	○
MUSIC※5	○※16	○※16	○※16	○※17	○	○※9	○	○	○ ※16※18	×	○	○※15	×	×	○	○
ワンセグ※5	○※16	○※16	○※16	○	○	○※9	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○
おサイフケータイ※5	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	○

○:同時に起動できます。 ×:同時に起動できません。

※1 :PDFデータを表示中はi モードグループが使用中になります。ただし、ワンセグやデータBOXの「ワンセグ」とは同時に起動できません。

※2 :機能によっては利用できません。

※3 :「赤外線受信」、「microSD」はマルチタスクで起動できません。

※4 :「FOMAカード(UIM)操作」はマルチタスクで起動できません。また、他の機能の起動中に「電話帳指定設定」は起動できません。

※5 :ツールグループ以外の機能も含まれます。

※6 :通話中に起動できるLifeKitは、「バーコードリーダー」の保存データ一覧、「カメラ」の静止画撮影、「Bluetooth」、「地図・GPS」、「電話帳お預かりサービス」の各機能だけです。

※7 :通話中に起動できるステーションナリーは、「スケジュール」、「ToDo」、「テキストメモ」、「電卓」、「使いかたナビ」の各機能だけです。

※8 :通話中にGPSの位置提供要求は受信できます。サービスごとの利用設定が「拒否」以外のときは、位置情報を提供できます。

※9 :i アプリによってはMUSICやワンセグと同時に起動できないものやバックグラウンド再生できないものもあります。

- ※10: ピクチャビューア (microSDカード)、i モーションプレーヤー、ビデオプレーヤー、キャラ電プレーヤー、メロディプレーヤー使用中や、データBOXからの「ミュージック」のデモ再生中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示、再生が終了します。i モーション編集集中に機能を切り替えることはできません。
- ※11: 「伝言メモ」、「テレビ電話伝言メモ」、「音声メモ」、「動画メモ」の再生中、「音声メモ録音」の録音中に着信があった場合は、再生／録音を停止します。「バーコードリーダー」でデータの読み取り中に着信があった場合は、読み取り中のデータを破棄します。
- ※12: 「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、「バーコードリーダー」でデータの読み取り中にメールを受信すると、読み取り中のデータを破棄します。
- ※13: GPSの位置提供要求は受信できます。サービスごとの利用設定が「拒否」以外のときは、位置情報を提供できます。
- ※14: 「バーコードリーダー」、「カメラ」、「地図・GPS」、「ボイスレコーダー」の場合は同時に起動できます。ただし、「地図・GPS」以外ではバックグラウンド再生はできません。
- ※15: 「使いかたナビ」とMUSICは同時に起動できません。
- ※16: バックグラウンド再生はできません。
- ※17: 「受信表示設定」を「通知優先」に設定している場合は、メールを受信すると、再生は中断します。
- ※18: 「ミュージックプレーヤー」、「ミュージック」、「Music&Videoチャンネル」、「ムービー」は同時に起動できません。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番 +177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2009年3月現在)
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2009年3月現在)
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話／携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

お知らせ

- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。
110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。
位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。
また、「緊急通報位置通知」の導入地域／導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・電池パック P19
- ・リアカバー P35
- ・FOMA ACアダプタ 01/02*1
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01*1
- ・FOMA DCアダプタ 01/02
- ・FOMA 補助充電アダプタ 01
- ・FOMA乾電池アダプタ 01
- ・卓上ホルダ P32
- ・FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02*2
- ・FOMA USB接続ケーブル*2
- ・FOMA室内用補助アンテナ*3
- ・FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)*3
- ・キャリングケースL 01
- ・車内ホルダ 01
- ・平型AV出力ケーブル P01*4
- ・イヤホンマイク 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001/P002*5
- ・ステレオイヤホンセット P001*5
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02*4
- ・平型ステレオイヤホンセット P01*4
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001*4
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ・平型コネクタ・ステレオミニジャック変換アダプタ P01*4
- ・Bluetoothヘッドセット F01*6
- ・Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ・ワイヤレスイヤホンセット P01/02
- ・骨伝導レシーバマイク 01*4/02
- ・車載ハンズフリーキット 01*7
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

*1 ACアダプタでの充電方法についてはP.42、P.43参照。

- *2 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- *3 日本国内で使用してください。
- *4 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- *5 イヤホンジャック変換アダプタ P001と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- *6 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01が必要です。
- *7 P-07Aを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTimePlayer(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTimeは下記のホームページからダウンロードできます。

<http://www.apple.com/jp/quicktime/download/>

お知らせ


- ・ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- ・動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

AV機器とのリンク

他の機器からmicroSDカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

<http://panasonic.jp/mobile/>

対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

- パナソニック モバイルコミュニケーションズ お客様相談センター
- 一般電話からは  0120-15-8729
- 携帯電話・PHSからは 045-938-4023
- 受付時間 午前9:00～午後5:00(土・日・祝日・所定の休日は除く)
- ・ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。



故障かな？と思ったら、まずチェック


- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新についてはP.523参照。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

症状	チェック項目	参照先
FOMA端末の電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池パックが正しく取り付けられていますか。 ●電池切れになっていませんか。 	41 42
充電ができない (例:FOMA端末の着信／充電ランプが点灯しない、または点滅する)	<ul style="list-style-type: none"> ●電池パックが正しく取り付けられていますか。 ●アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか。 ●アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。 ●ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。 ●卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れているときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。 ●充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して着信／充電ランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。 	41 — 43 43 — 42
操作中・充電中に熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> ●操作中や充電中、また、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。 	—

症状	チェック項目	参照先
電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> ●圏外状態で長い時間放置するようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態になるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 ●電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。 	45 42 42
電源断・再起動が起きる	<ul style="list-style-type: none"> ●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れているときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 	—
ボタンを押しても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ●オールロックを設定していませんか。 ●ボタンロックを設定していませんか。 ●サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定していませんか。 	126 134 134
ボタンを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> ●FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。 	—
FOMAカードが認識されない	<ul style="list-style-type: none"> ●FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。 	39
ダイヤルボタンを押しても発信できない	<ul style="list-style-type: none"> ●ダイヤル発信制限を設定していませんか。 ●指定発信制限を設定していませんか。 ●オールロックを設定していませんか。 ●セルフモードを設定していませんか。 	134 137 126 128

症状	チェック項目	参照先
着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ●着信音量を「消去」にしていますか。 ●公共モード、マナーモード、セルフモードを設定していませんか。 ●指定着信拒否、指定着信許可、非通知着信設定、呼出時間表示設定、登録外着信拒否を設定していませんか。 ●留守番電話サービス、転送でんわサービス、伝言メモ設定、オート着信設定のいずれかの呼出時間を0秒にしていますか。 	68 70 108 128 137 138 139 71 418 439 442
通話ができない (例:場所を移動しても「電波」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)	<ul style="list-style-type: none"> ●電源を入れ直すか、電池パックまたはFOMAカードを入れ直してください。 ●電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は「電波」」を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 ●指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。 ●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。 	39 41 45 — 137 —
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"> ●照明設定の明るさを変更していませんか。「自動設定」に設定している場合は周囲の明るさによって変わります。 ●省電力モードを設定していませんか。 ●ワンセグのECOモードを設定していませんか。 ●ビュープラインドが「ON」になっていませんか。 	115 114 267 116
通話中、相手の声が聞こえない、相手の声が大きすぎる	<ul style="list-style-type: none"> ●受話音量を変更していませんか。 ●しっかりトーク、ゆったりトークの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。 	68 63
各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する	●画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。	39

症状	チェック項目	参照先
メールを自動で受信しない	●メール設定のメール選択受信設定を「ON」に設定していませんか。	159
iモード、iモードメール、iアプリ、iチャンネルに接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ●接続先設定を「iモード」以外に設定していませんか。 ●iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。 	215 45
iモードマークが点滅したまま消えない	●iモード問い合わせ・メール送受信などのあとや途中でiモード接続が途切れたときは、iモードマークは点滅したままになります。データのやりとりを行わなければ自動的に切断されますが、  を押せばすぐに終了できます。	—
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	<ul style="list-style-type: none"> ●近くの被写体を撮影するときは、フォーカス設定を「接写」に設定してください。 ●人物を撮影するときは、フォーカス設定を「顔認識」に設定してください。 ●手ブレ補正を「オート」に設定して撮影してください。 ●カメラのレンズにこもりや汚れが付着していないかを確認してください。 	242 242 242 230
ワンセグの視聴ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。 ●チャンネル設定をしていますか。 	250 251
おサイフケータイ対応iアプリが削除できない	●ICカード内データを削除しないと、削除できないiアプリがあります。ICカード内データを削除してからiアプリを削除してください。削除できない場合、ドコモショップなどまでお問い合わせください。なお、「iD 設定アプリ」は削除できません。	—
おサイフケータイが使えない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。 ●ICカードロックを起動していませんか。 ●FOMA端末の「」マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。 	41 127 318 317

症状	チェック項目	参照先
「  」が表示され、国際ローミングサービスが利用できない	<ul style="list-style-type: none"> ●国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。 ●利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」などの国際サービスガイドで確認してください。 ●ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業者を検索してください。 ●日本国内から海外へ移動したあとに3G/GSM切替を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。 	<p>—</p> <p>—</p> <p>461</p> <p>45</p> <p>461</p>
海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかってこない	<ul style="list-style-type: none"> ●ローミング時着信規制を「開始」に設定していませんか。 ●パケット通信に着信設定を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。 ●GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。 	<p>463</p> <p>78</p> <p>456</p>
海外で利用中に突然、発信や着信ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を清算していただくことで、サービスを再開します。 ●3G/GSM切替の設定を確認してください。「自動」に設定されていると、特定のネットワークを受信してしまうため、利用できない場合があります。設定を滞在中の国や地域に対応するネットワーク(3GまたはGSM/GPRS)に変更してください。 	<p>—</p> <p>461</p>

症状	チェック項目	参照先
相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない	●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。	—
データ転送が行われない	●USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。	—
microSDカードに保存したデータが表示されない	●microSDチェックディスクを行ってください。	375
プレビューで「×」が表示される	●画像データが壊れている場合は「×」が表示される場合があります。	—
添付ファイルが削除されて画像を見ることができない	<ul style="list-style-type: none"> ●添付ファイル優先受信を確認してください。 ●メールサイズ制限の設定を確認してください。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。 	<p>179</p> <p>—</p>
Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない	●Bluetooth通信対応機器(市販品)側を登録待ち状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通信対応機器、FOMA端末双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。	422
カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態でFOMA端末から発信できない	●相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	—

こんな表示が出たら

- エラーメッセージの中の「(数字)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

ア

相手を発見できませんでした

…Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。

以下の宛先にはメール送信できませんでした (561)

Mails could not be sent to following address.(561)

●●@△△.ne.jp*

…表示された宛先にメールが正しく送信できませんでした。
※メールアドレスは送信先により表示が異なります。

一部移動できませんでした

…選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。

一部コピーできませんでした

…選択したファイルにコピーできないファイルが含まれていたため、一部コピーできませんでした。

一部保存できませんでした

…選択したファイルにFOMA端末またはmicroSDカードにコピーできないファイルが含まれていたため、一部保存できませんでした。

移動できません

…FOMA端末に移動することのできないi アプリのためmicroSDカードからFOMA端末に移動できませんでした。

今いる場所の確認に失敗しました

今いる場所の送信に失敗しました

…圏外などエラーが発生したため、現在地の確認または位置提供に失敗しました。電波の強い場所で再度操作してください。

応答がありませんでした(408)

…サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。

同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません

該当するサービスを削除しますか？

同じサービスを利用するソフトがあるためバージョンアップできません

該当するサービスを削除しますか？

…同じICカードを使ったサービスを利用するソフトがすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードまたはバージョンアップできません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

音声切替できません

…音声が入らないため切り替えできません。

カ

書換え失敗しました

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモ指定の故障取扱窓口にお問い合わせください。

画像が登録できなかった電話帳があります

…画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。

画像に誤りがあり正しく動作しません

…Flash画像に誤りがあったため、Flash画像の再生が正常に終了できませんでした。

画像の容量がオーバーするため入力できません

…デコメ®絵文字入力時に挿入画像最大サイズを超えたため、入力できませんでした。

画像表示設定が表示しないのため画像取得できません

…画像表示設定が「表示しない」に設定されているため画像を取得できません。設定を「表示する」にしてから再度操作してください。(P.213参照)

起動できませんでした

…ソフトウェア更新が正常に完了していない可能性がありますので、ドコモ指定の故障取扱窓口にお問い合わせください。

圏外です

…電波が届いていません。電波の強い場所で再度操作してください。

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため移動できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため起動できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため削除できません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためダウンロードできません

現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためバージョンアップできません

…ICカードに対応付けしたFOMAカードとは異なるFOMAカードが挿入されているため移動、起動、削除またはダウンロード、バージョンアップできません。ICカードに対応付けしたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

限定視聴のため視聴できません

…限定受信放送のため視聴できません。

このカードでは無効な機能です

…挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。

このカードは使用できません

…P-07Aでは使用できないメモリーカードです。
P-07Aに対応したmicroSDカードをご利用ください。(P.366参照)

このカードは認識できません

…正しいFOMAカードが差し込まれているか確認してください。(P.39参照)
…FOMAカードにエラーが発生したか、PINロック解除コードがロックされています。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

このカードは認識できません

再起動します

…FOMAカードを正しく認識できませんでした。
再起動後、待受画面に戻ります。

この画像は保存できません

…正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。

この機能は利用できません

…挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。

このサイトとのSSL/TLS通信は無効です

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したため接続できませんでした。

このサイトの安全性が確認できません

SSL/TLS通信を切断します

…対応していないSSL/TLS証明書のため接続を中断しました。

このサイトは安全でない可能性があります

SSL/TLS通信を切断します

…SSL/TLS証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。

この接続先の安全性が確認できません

SSL/TLS通信を切断します

…SSL/TLS証明書の有効期限が切れているため接続を中断します。

この接続先は安全でない可能性があります

SSL/TLS通信を切断します

…SSL/TLS証明書の内容が一致していないため接続を中断します。

このソフトは現在利用できません

…使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動できません。

このソフトは最新版です

…目的のソフトが更新されていないため実行できません。

このデータはダウンロードできません

…データが不正なためダウンロードできません。
…すでに最大保存件数まで保存しているか、メモリの空きが不足しているため番組をダウンロードできません。

このデータは貼り付けできません

…使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認してから再度操作してください。(P.434参照)

このデータは表示できません

…対応していないファイルのため表示できません。

このメールは再送信できません

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再送信できません。

このメールは再送信できません

再編集して送信してください

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再送信できません。再編集してから送信してください。(P.169参照)

これ以上機能を起動できません

…マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動しています。使っていない機能を終了してから再度操作してください。(P.398参照)

サ

再生可能日前です

再生できません

…再生可能日前のためファイルを再生できません。

最大サイズを超えたので中断しました

…データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。
…サイトやインターネットホームページのサイズが大きいため受信を中断し、取得できた分のみ表示します。

最大サイズを超えています

受信できません(452)

…最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんでした。

最大サイズを超えているためダウンロードできません

…最大サイズを超えるPDFデータをダウンロードしようとしたため、ダウンロードできませんでした。

サイトに接続できませんでした(403)

…サイトやインターネットホームページに接続できません。

作成可能サイズを超えるため一部削除されます

…宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力可能文字数を超えていたため、一部削除されました。

シークレットデータではないため呼び出せません

…シークレット専用モードに切り替えているため呼び出せません。シークレット専用モードを解除してから操作してください。(P.135参照)

シークレットデータのため呼び出せません

…シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えていないため呼び出せません。シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えてから操作してください。(P.135参照)

システムを再起動しました

…エラーが発生したため、再起動後、待受画面に戻ります。

指定サイトが見つかりません(404)

…サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。(P.203参照)

指定したサイトへは接続できませんでした(504)

…サーバからの応答がなかったため接続できません。

指定のページ番号は無効です

…入力されたページ番号は無効です。正しいページ番号を入力して再度操作してください。(P.388参照)

自動更新設定ができませんでした

…エラーが発生したため自動更新設定が設定できませんでした。

自動時刻時差補正情報を受信していないため再生できません

…自動時刻時差補正情報を受信していないため、再生期間・再生期限付きのファイルを再生できませんでした。

自動変換機能設定中

削除できません

自動変換機能設定中

全削除できません

…自動変換機能設定で設定されている国／地域番号や国際電話アクセス番号は削除できません。設定を変更／解除してから再度操作してください。(P.61参照)

しばらくお待ちください

…音声回線／パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク／パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

しばらくお待ちください

(パケット)

…パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

しばらくたってから操作してください

…現在、起動できない状態になっています。しばらくしてから再度操作してください。

受信可能なチャンネルがサーチできませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

受信ができませんでした

…接続先設定で設定した接続先アドレスが間違っているため選択受信できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.215参照)

受信ができませんでした

i モードセンターが混み合っています

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

詳細を保存することができません

…トルカの詳細データが非対応データのため保存できませんでした。

シリアルポート登録待機ができませんでした

…シリアルポート登録待機中にエラーが発生したためシリアルポート登録待機ができませんでした。

スケジュールがいっぱいです

…FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なスケジュールを削除してから再度操作してください。(P.405、P.406参照)

すでに他の機能が起動中です

解除できません

すでに他の機能が起動中です

起動できません

すでに他の機能が起動中です

切り替えできません

すでに他の機能が起動中です

接続できません

すでに他の機能が起動中です

設定できません

すでに他の機能が起動中です

登録できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。(P.398参照)

すべて保護のため削除できません

…すべて保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。(P.170、P.182、P.207参照)

赤外線送信ができませんでした

…エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。

積算料金上限規制中

発信できません

…積算通話料金が上限を超えました。積算通話料金をリセットしてください。(P.413参照)

セキュリティエラーのため終了しました

セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました

… i アプリDXが強制終了しました。(P.293参照)

接続相手が見つかりません

…iC通信の際に、接続先が見つかりませんでした。

接続先が対応していません

…接続先設定で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.215参照)
…ユーザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作してください。

接続できません

…接続先設定で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.215参照)
…電波が弱いため接続できません。電波の強い場所まで再度操作してください。

接続できませんでした

…ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。

接続できませんでした**相手機器の状況を確認してください**

…接続しようとしたサービスが、相手のBluetooth機器で有効になっていないため接続できませんでした。
…FOMA端末が対応しているサービスにBluetooth機器が対応していないため、登録できませんでした。

接続できませんでした(503)**接続できませんでした(562)**

…ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。

接続に失敗しました

…通話中に、音声 Bluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との接続に失敗しました。

設定できませんでした

…エラーが発生したため設定できませんでした。

前回のソフトウェア更新は正しく終了されませんでした

ソフトウェア更新を最初から実行してください

…ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。(P.523参照)

選局情報がありません

…チャンネル情報が取得できないためお勤めメールを作成できません。

全件送信できません

…選択したファイルがすべてFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのため送信できませんでした。

選択受信設定中で**起動できません**

…メール選択受信設定が「ON」に設定されているため起動できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。(P.159参照)

選択できません

…「i モーション切り出し」で終点を選択する際に、始点より前または始点と同位置を選択したため選択できませんでした。もう一度始点から選択し直してください。(P.355参照)

操作が行われていない可能性があります

…処理中にmicroSDカードが取り外されたため、またはエラーが発生したため操作が行われていない可能性があります。「ムービー」フォルダ内のデータを確認してください。(P.348参照)

操作内容をご確認ください

…エラーが発生したため操作できませんでした。

送信先にデータを登録できません

…送信相手がデータをロックしています。

送信できない宛先があります**送信できなかった宛先があります**

…いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。(P.146、P.185参照)

送信できませんでした

送信できませんでした(552)

送信できませんでした(XXX)

…メールが正しく送信できませんでした。XXXには3桁の数字が表示されます。

送信できません**宛先を確認してください(451)**

…メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから再度操作してください。(P.146、P.185参照)

送信できませんでした**i モードセンタが混み合っています**

…回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

送信に失敗しました

…現在地通知中に圏外になるなどで、現在地の通知に失敗しました。電波の強い場所まで再度操作してください。

送信不可のファイルが添付されているため再送信できません

…メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。

送信メールが壊れているため再送信できません

…メールの本文のサイズがオーバーしていたり、本文の添付情報が壊れていたりしているため再送信できませんでした。

ソフトウェア更新機能起動中で**起動できません**

…ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が終了してから再度操作してください。

ソフトに誤りがあります**ソフトに誤りがあるためダウンロードできません**

…ソフトのデータが不正なためダウンロードやバージョンアップができません。

ソフトを起動しICカード内データを削除後ソフトを削除してください

…ICカード内にデータが残っているためおサイフケータイ対応 i アプリを削除できません。おサイフケータイ対応 i アプリを起動して登録データを削除してから再度操作してください。

タ

対応機種ではありません

…ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA端末に対応していません。

対応していないコンテンツがあります

…FOMA端末に対応していないデータが含まれています。

対応ソフトがあるため削除できません

…対応するメール連動型 i アプリがあるため削除できません。

対応ソフトが削除されています

フォルダ内表示を参照してください

…対応するメール連動型 i アプリが削除されています。

タイトル変更できません

…タイトル編集時に文字を入力しなかったり、空白のみ入力したりすることはできませんのでタイトルを変更できませんでした。文字を入力してから再度操作してください。(P.341参照)

タイムアウトしました

…Bluetoothバスキー入力中に相手のBluetooth機器から切断されました。
…Bluetooth機器からの応答がないため登録または接続できませんでした。
…ダイヤルアップ登録待機の最大待機時間が経過したためダイヤルアップ登録待機を終了しました。

ダイヤル発信制限設定中です

…ダイヤル発信制限が設定されています。ダイヤル発信制限を解除してから再度操作してください。(P.134参照)

ダウンロード済みデータがあります
ネットワーク接続できません

…ムービー取得完了の画面で保存を行い、データ取得完了の画面を終了してください。(P.224参照)

ダウンロードできませんでした

ダウンロードできませんでした

更新を中止します

…他の機能が起動中、またはエラーが発生したためダウンロードができませんでした。

ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい

…パケ・ホーダイ / パケ・ホーダイフル / パケ・ホーダイ ダブルをご利用の場合、一定時間内に大量の通信を行うと、一定時間接続できなくなることがあります。しばらくしてから再度操作してください。

ただいま i モードメールが混みあっています

しばらくお待ち下さい(553)

…回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

チャネル情報取得に失敗しました

… i チャネルで情報を取得する際に、チャネル情報が一部不足またはすべて取得できなかったため取得に失敗しました。

チャネルは見つかりませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

中断されました

…データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。

通知アイコン点灯していません

…上限通知アイコンが点灯していないため上限通知アイコンは消去できません。

データが不足しているため起動できません

…起動しようとした i アプリが部分データしか保存されていないため起動できませんでした。
i アプリをすべてダウンロードしてから再度操作してください。(P.290参照)

データ結合できませんでした

…読み取ったデータを結合できませんでした。今まで読み込んだデータは破棄されます。

電話帳がいっぱいです

…FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため受信できませんでした。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。(P.100参照)

登録外着信拒否設定中です

…登録外着信拒否が「拒否」に設定されています。設定を「許可」にしてから再度操作してください。(P.139参照)

登録機器がいっぱいです

上書きできる機器がありません

…Bluetooth機器が最大登録台数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なBluetooth機器を削除してください。(P.422参照)

登録中です

しばらくしてからご利用ください(554)

…ユーザ登録のため操作できません。しばらくしてから再度操作してください。

登録できませんでした

…エラーが発生したため登録できませんでした。

ナ

入力形式が正しくありません

…入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。(P.454参照)

入力データまたはURLが長すぎます

…入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。(P.200参照)

入力データをご確認ください(205)

…入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。

認証タイプに未対応です(401)

…対応していない認証タイプのため接続できません。

認証できませんでした

…認証エラーが発生しました。

ネットワークを見つけれません

…指定したネットワークに接続できません。ただし、その後アンテナマークが表示されればネットワークに接続できています。

ノーマルスタイルに切り替えて応答してください

ノーマルスタイルに戻してください

…ヨコオープンスタイルでは操作できません。ノーマルスタイルに切り替えてから操作してください。(P.24参照)

残りのデータを取得できません

データを削除しました

…部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生してダウンロードできないため、データが削除されました。

ハ

バージョンアップできません

バージョンアップできませんでした

…エラーが発生したためバージョンアップができませんでした。

パーソナルデータロック設定中です

…パーソナルデータロックが設定されています。パーソナルデータロックを解除してから再度操作してください。(P.128参照)

パーソナルデータロック設定中です

内蔵代替画像を送信します

…パーソナルデータロックが設定されているときは「内蔵」の代替画像が送信されます。

倍率を入力してください

…倍率が入力されていません。倍率を入力してから再度操作してください。(P.388参照)

発信できません

…エラーが発生したため発信できませんでした。

発信できません

ノーマルスタイルに切り替えて発信してください

…ヨコオープンスタイルでは発信できません。ノーマルスタイルに切り替えてから再度操作してください。(P.24参照)

番組更新中です

…Music&Videoチャンネルの番組更新中のため、ダウンロードまたは再生ができません。しばらくしてから再度操作してください。

ピクチャが表示できません

…画像データが不正なため表示できません。

表示できません

…対応するソフトが起動中です。ソフトを終了してから再度操作してください。(P.292参照)

ファイル名変更できません

…ピリオドから始まるファイル名や半角英数字以外の禁止文字を含んだファイル名には変更できません。正しいファイル名を入力してから再度操作してください。(P.342参照)

フォーマットエラーです

正しいフォーマットのカードを挿入してください

…P-07A未対応フォーマットのmicroSDカードです。P-07Aでフォーマットしてください。(P.375参照)

フォトが大きすぎるため作成できません

…撮影した画像が大きすぎるためiモードメールに添付できません。

振分け条件がいっぱいのため登録できません

…すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作してください。(P.176参照)

編集中のため削除できません

…他の機能で使用しているため削除できません。他の機能を終了してから再度操作してください。(P.398参照)

他の機能が起動中のため起動できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。(P.398参照)

保護のため削除できません

…保護されているデータのため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。(P.170、P.182、P.207参照)

保存可能サイズを超えているため設定できません

…「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。

保存期限が過ぎたためファイルを受信できません(492)

…未取得の添付ファイルがiモードセンターの保存期間を過ぎているため取得できませんでした。

保存先設定できません

…フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。

保存できません

…サイトからデータを取得できなかったため保存できませんでした。

保存できませんでした

…エラーが発生したためトルカのコピーができませんでした。
…エラーが発生したため保存できませんでした。

本文中画像が削除されます

…FOMA端末外への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。

本文編集できません

…添付ファイルが10000バイトあるため、本文を入力できません。

マ**まばたきを検出できませんでした**

…まばたき検出に失敗しました。顔の向きや場所を変えて再度操作してください。(P.134参照)

見つかりませんでした

…FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

無効なデータです

…ムービーを再生する際にデータが以下のような場合、再生できません。

- ・Windows Media以外のデータ、またはファイルの中身が不正なデータの場合
- ・画像サイズが800ドット×480ドットより大きい、または画像ビットレートが2Mbpsより大きい、または音声ビットレートが384kbpsより大きいデータの場合
- ・保存可能なデータをダウンロードする際にサーバから不明な応答があった場合
- ・対応していないストリーミングサーバであった場合(FOMA端末で対応するストリーミングサーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9のみ)

無効なデータを受信しました**無効なデータを受信しました(XXX)**

…受信したデータにエラーがあるため表示または保存できません。受信したデータは破棄されます。

XXXには3桁の数字が表示されます。

メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません

…メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません。メールセキュリティを解除してから再度操作してください。(P.136、P.169参照)

メール選択受信設定が受信しないに設定されています

…メール選択受信設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。(P.159参照)

メールフォルダ利用中のため起動できません**メールフォルダ利用中のため削除できません****メールフォルダ利用中のためダウンロードできません**

…対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。(P.292参照)

メールを作成できません

…FOMA端末が読み込み中のため1モードメールを作成できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。

メモリ機能動作中**設定できません**

…microSDカードが使用中のため設定できません。

メモリ番号:XXX**書き換えできません**

…シークレット登録した電話帳のメモリ番号と同じメモリ番号のため登録できません。違うメモリ番号に登録してください。

XXXには3桁の数字が表示されます。(P.92参照)

**メモリ不足です
更新を中止します****メモリ不足です
ドキュメントビューアを終了します****メモリ不足です
トルカー一覧に戻ります****メモリ不足です
ページを表示できません
Memory shortage
Unable to display the page****メモリ不足です
文字スタンプが作成できませんでした
…メモリが不足したため処理を中断します。****メロディが設定されていません**

…プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。(P.379参照)

ヤ**容量不足です
…保存容量がいっぱいのため操作できません。****呼出時間表示設定中です**

…呼出時間表示設定が「ON」に設定されています。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。(P.138参照)

読み込みエラーです**読み込みできませんでした**

…microSDカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。

読み込みできませんでした
終了します

…microSDカードの情報読み込み中にmicroSDカードが抜かれました。microSDカードを装着してから再度操作してください。(P.367参照)
…「移行可能コンテンツ」フォルダ内に保存されているファイルを、保存したときと異なるFOMAカードを挿入して再生しようとしたため読み込みできません。ファイルの保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

ラ

ライセンス取得できませんでした

…ムービーのライセンス情報の取得ができなかったため再生できません。

利用可能なピクチャがありません

…サイズに合ったフレームがありません。

履歴表示OFF設定中です

…履歴表示設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。(P.135参照)

リンク先のページをダウンロードしていません

…PDFデータにリンクが設定されていて、そのリンク先がダウンロードされていないため表示できませんでした。

録画準備中です

録画できません

…録画終了直後は録画できません。しばらくしてから再度操作してください。

英数字

AV出力できません

…エラーが発生したため、AV出力を中止しました。

Bアドレスの履歴データでは
利用できません

Bナンバー-発着履歴では
ブッシュトークは利用できません

Bモードではブッシュトークは
利用できません

…2in1をご利用中にBナンバー/Bアドレスからブッシュトーク発信することはできません。Aモードまたはデュアルモードに切り替えるか、Aナンバー/Aアドレスからブッシュトーク発信してください。(P.448参照)

FOMAカード(UIM)が異なるため起動できません
でした

…FOMAカードセキュリティ機能によりiアプリを起動できません。iアプリダウンロード時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません

…FOMAカードセキュリティ機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが
起動できませんでした

…FOMAカードセキュリティ機能によりiアプリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

FOMAカード(UIM)が異なるため正しく表示できません

…FOMAカードセキュリティ機能により画面メロが正しく表示できません。画面メモ保存時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。(P.39参照)

FOMAカード(UIM)もしくは楽曲データのライセンス
情報が異なるため再生できません

…FOMAカードセキュリティ機能により再生できません。着うたフル®の取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。FOMAカードが着うたフル®の取得時に挿入していたFOMAカードである場合、FOMA端末内の楽曲ライセンス情報が不正なため再生できません。端末初期化を行ってから再度操作してください。(P.141参照)

iアプリ To 設定されていません

…「iアプリ To 設定」でチェックが付いていないためiアプリを起動できません。チェックを付けてから再度操作してください。(P.293参照)

iモードセンターが混み合っています

しばらくお待ちください(555)

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

iモード問い合わせがすべて無効に設定されています

…iモード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる項目にチェックを付けてから再度操作してください。(P.178参照)

ICカード機能停止中のためダウンロードできません

…ICカードロック中のためダウンロードやバージョンアップができませんでした。ICカードロックを解除してから再度操作してください。(P.318参照)

ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません

いずれかのサービスを削除しますか？

…おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。
「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、i アプリを起動して削除してください。

ICカードロック設定中です

…ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してから再度操作してください。(P.318参照)

iC送信できませんでした

…エラーが発生したためiC送信できませんでした。

IDに誤りがあります

…入力したIDに間違いがあります。正しいIDを入力してください。(P.334参照)

microSDに書き込み保護がかけられています

…microSDカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などでmicroSDカードのライトプロテクトを解除してから再度操作してください。

microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします

…microSDカードのフォーマットが異常です。microSDカードをチェックディスクしてください。(P.375参照)

PIN1がロックされました

PINロック解除コードを入力してください

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.126参照)

PIN1コードが違います

…入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。(P.124参照)

PIN1コードが認識できませんでした

PIN1コードがロックされています

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.126参照)

PINロック解除コードが認識できませんでした

PINロック解除コードがロックされています

PINロック解除コードがロックされました

…PINロック解除コードを10回間違えるとPINロック解除コードがロックされます。ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

SMS center設定を確認してください

…SMS center設定でSMSセンターが正しく設定されていません。SMS center設定を設定してから再度操作してください。(P.192参照)

SSL/TLS通信が切断されました

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したか、SSL/TLSエラーが発生したため接続できませんでした。

SSL/TLS通信が無効です

…サーバの認証エラーのため接続できません。

SSL/TLS通信が無効に設定されています

…証明書設定でそのサーバのSSL/TLS証明書が無効に設定されています。有効に設定してから再度操作してください。(P.217参照)

Toの宛先を設定してください

…「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。(P.146、P.148参照)

ToDoがいっぱいです

…FOMA端末内のToDoがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なToDoを削除してから再度操作してください。(P.408参照)

URLが不正です

…URLが不正なためサイトやインターネットに接続できません。

10～100000円の間で設定してください

…通話料金通知の上限料金は10～100000円の間で設定してください。(P.414参照)

＋の位置が不正です

…「＋」の位置が間違っています。電話番号の先頭に入力してください。(P.61参照)

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っていません。
※本FOMA端末は、電話帳や i モーション、i アプリの利用するデータを microSD カードに保存していただくことができます。
※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.469参照)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)またはFOMA USB 接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

◎調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

◎お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合、修理できないことがあります。

- ・故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
 - ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

◎お願い

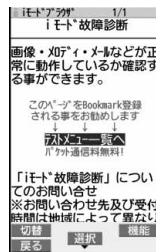
- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - ・火災・けがが、故障の原因となります。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承ください。うえでお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ・液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気が発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
使用箇所: スピーカー、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご連絡ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

◎メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

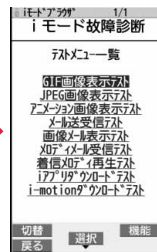
- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容に、別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)
- ※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているか、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面



テストメニュー一覧画面

- 「i モード故障診断サイト」への接続方法
i モードサイト:
i Menu→お知らせ→サービス・機能
→i モード→i モード故障診断



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断時のパケット通信料は無料となります。(海外からのアクセスの場合は有料になります)
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をi モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

<ソフトウェア更新>

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

FOMA端末を操作するうえで重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

※ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびi Menuの「お客様サポート」にてご案内させていただきます。

ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。

【自動更新】：新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。

【即時更新】：更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】：更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

■ご利用にあたって

- iモード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合にはソフトウェアを更新できません。
 - ・電源が入っていないとき
 - ・日付時刻を設定していないとき
 - ・通話中
 - ・圏外にいるとき
 - ・PIN1コードロック中
 - ・おまかせロック中
 - ・セルフモード設定中
 - ・他の機能が起動中のとき
 - ・FOMAカードを挿入していないとき
 - ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用できません。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)
- ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社のサイト)へSSL/TLS通信を行います。SSL/TLS証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時：有効 設定方法についてはP.217参照。)
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- 「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

ソフトウェア更新を自動で行う＜自動更新設定＞

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。

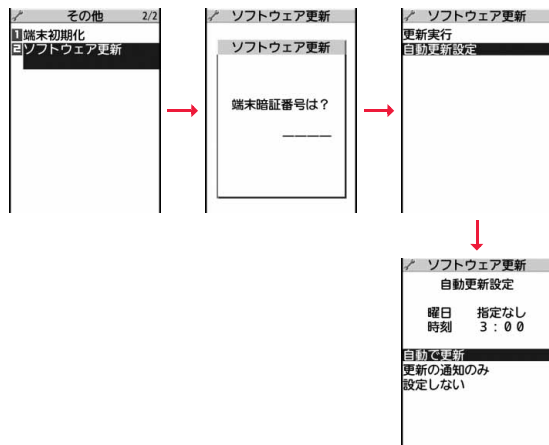
書き換え可能な状態になると、「書き換え予告アイコン」が表示され、書き換え時刻の確認を行い、書き換え時刻の変更や今すぐ書き換えをするかを選択できます。

「書き換え予告アイコン」が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、「書き換え予告アイコン」は消去されます。

- 待受画面にソフトウェア更新のお知らせアイコンが表示されているときは、「自動更新設定」を変更できません。その場合は、お知らせアイコンを選択し、ソフトウェア更新が必要かチェックせずにお知らせアイコンを消去することで、「自動更新設定」を変更できるようになります。

自動更新日時の設定

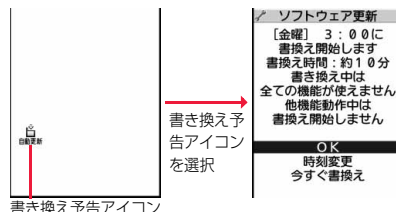
1 MENU ▶ 設定／サービス ▶ その他 ▶ ソフトウェア更新 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 自動更新設定



更新が必要な場合

1 待受画面で「書き換え予告アイコン」を選択し、書き換え時刻の確認、書き換え時刻の変更、今すぐ書き換えるのいずれかを選択します。

- 書き換え予告アイコンは、設定時刻に書き換えを開始することを通知します。



2 「OK」を選択します。

- 選択後は一度待受画面に戻り、設定時刻に書き換えを開始します。
- 「時刻変更」を選択した場合は、書き換えを行う曜日と時刻を設定します。
- 「今すぐ書き換え」を選択した場合の操作についてはP.526「すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)」参照。
- 書き換え予告アイコンは、一度確認すると消えます。

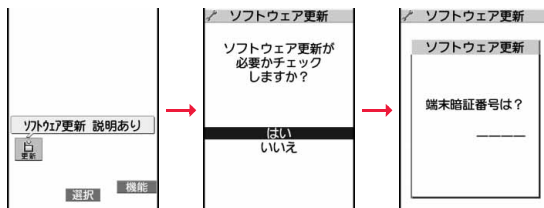
11/18[木] 10:00

ソフトウェア更新を起動する

「自動更新設定」で「更新の通知のみ」を選択した場合、ソフトウェア更新が必要になると「更新お知らせアイコン」でお知らせします。ソフトウェア更新を起動するには「更新お知らせアイコン」を選択して行う方法とメニュー画面から行う方法があります。

「更新お知らせアイコン」を選択してソフトウェア更新を起動する

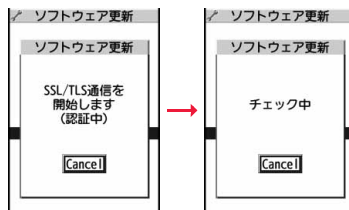
1 待受画面で「更新お知らせアイコン」を選択します。



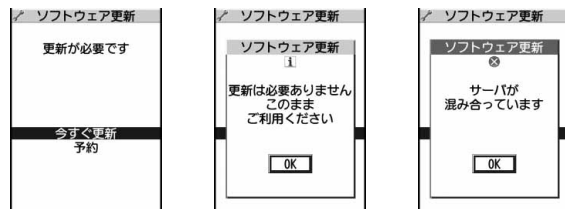
- 「いいえ」を選択すると、お知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「更新お知らせアイコン」は以下の場合に表示されます。
 - ・ドコモから通知があった場合
 - ・手順3で「更新が必要です」と表示された場合
 - ・予約起動でソフトウェア更新実行時に更新処理が失敗した場合
 - ・ソフトウェア更新の予約を取り消した場合

2 ソフトウェア更新が必要かチェックします。

- チェック中は音声電話を受けることができます。



3 ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」と表示されますので、そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示されます。このとき、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。



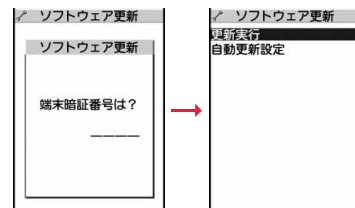
ソフトウェア更新画面

※更新が必要ない場合の画面

※サーバが混み合っていて、ソフトウェア更新ができない場合の画面（しばらく待ってから再度ソフトウェア更新を起動してください。）

メニューからソフトウェア更新を起動する

1 MENU ▶ 設定／サービス ▶ その他 ▶ ソフトウェア更新 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 更新実行

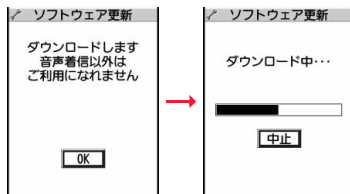


2 P.525 [「更新お知らせアイコン」を選択してソフトウェア更新を起動する]手順2へ進みます。

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

1 「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくするとダウンロードを開始します。(「OK」を選択するとすぐにダウンロードを開始します。)

- ダウンロード中は音声電話を受けることができます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ダウンロードが完了すると、あとはメニューなどを選択しなくても更新処理が実行されます。



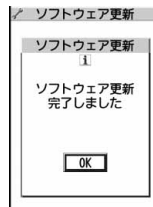
2 ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。(「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。)書き換えが終わると、自動的に再起動します。



- 書き換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。
 - 書き換え中は電話を受けることもできません。
- ※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止します。

3 更新の完了を確認したら「OK」を選択して終了です。

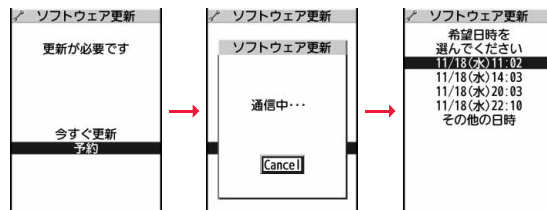
- 更新完了時に「OK」を選択しなかった場合、待受画面に更新が完了したことを表す「書き換え完了アイコン」が表示されます。「書き換え完了アイコン」は、一度確認すると消去されます。



日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバと通信して設定しておけます。

1 ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

- ソフトウェア更新の予約では、サーバの時刻が表示されます。

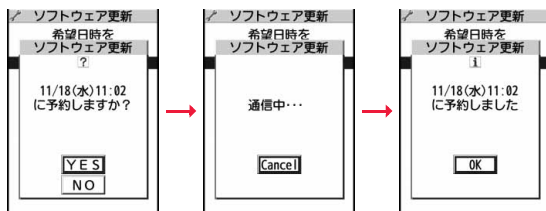
「その他の日時」を選択した場合

サーバと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する画面には各時間帯の予約空き状況が

○: 空きあり、△: 空きわずか、×: 空きなし

のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

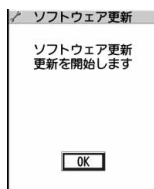
2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。 再度サーバと通信を行い、予約は完了です。



予約した時刻になったときは

右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します。

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。



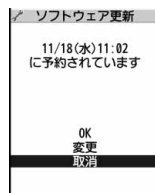
お知らせ

- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。
- 予約が完了したあとにP.141「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。
再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力して「更新実行」を選択すると、予約時刻を確認できます。

予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。



ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」を選択すると前の画面に戻ります。

お知らせ

- 操作中に電池残量が少なくなった場合、ソフトウェアの書き換えは行われず、操作が終了します。

<スキャン機能>

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロード・iモードメールやSMSなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.528参照)
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防御手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防げませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

スキャン機能を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックできます。

また、メッセージスキャンを「有効」に設定すると、受信したSMSを表示する際、自動的にチェックできます。

1 設定／サービス▶ロック／セキュリティ▶スキャン機能▶スキャン機能設定▶項目を選択

スキャン機能.....スキャン機能を実行するかどうかを設定します。
メッセージスキャン...SMSを表示する際にスキャン機能を実行するかどうかを設定します。

- 「スキャン機能」を「無効」に設定しているときは、「メッセージスキャン」は設定できません。

2 有効・無効▶YES

- スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。(P.529参照)

お知らせ

- 留守番電話の着信通知機能などのSMSはスキャン対象外となります。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

1 設定／サービス▶ロック／セキュリティ▶スキャン機能▶パターンデータ更新▶YES▶YES

- iモード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

2 OK

- パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 以下の場合はパターンデータを更新できません。
 - ・日付時刻を設定していないとき
 - ・通話中
 - ・圏外にいるとき
 - ・FOMAカードを挿入していないとき
 - ・オールロック中
 - ・他の機能が起動中とき
 - ・パソコンなどの外部機器と接続中とき
 - ・セルフモード設定中
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

パターンデータを自動的に更新する<自動更新設定>




パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

- 1  **設定／サービス▶ロック／セキュリティ**
▶スキャン機能▶自動更新設定▶有効・無効

2 YES▶OK

- 手順1で「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。
- i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。

お知らせ

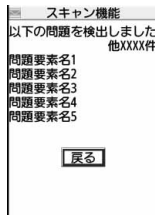
- 自動更新設定および自動更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するスキャン機能用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 自動更新が終了すると、デスクトップに「」（パターン更新完了）の「お知らせアイコン」が表示されます。更新できなかった場合には「」（パターン更新失敗）が表示されます。「」を選択すると、更新結果の内容が表示されます。

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。警告画面で「詳細」を選択すると問題要素の名前が表示されます。

- 問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。
- 検出した問題要素によっては、「詳細」が表示されない場合があります。



■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2
<div>スキャン機能</div> <div>正常に動作できない場合があります</div> <div>OK</div> <div>詳細</div>	<div>スキャン機能</div> <div>正常に動作できない場合があります</div> <div>動作を中止しますか？</div> <div>YES</div> <div>NO</div> <div>詳細</div>	<div>スキャン機能</div> <div>正常に動作できない場合がありますため終了します</div> <div>OK</div> <div>詳細</div>
OK 動作を継続します。	YES.....動作を中止し、終了します。 NO.....動作を継続します。	OK.....動作を中止し、終了します。
警告レベル3	警告レベル4	
<div>スキャン機能</div> <div>正常に動作できない場合があります</div> <div>データを削除しますか？</div> <div>YES</div> <div>NO</div> <div>詳細</div>	<div>スキャン機能</div> <div>正常に動作できないためデータを削除します</div> <div>OK</div> <div>詳細</div>	
YES データを削除し、終了します。 NO 動作を中止し、終了します。	OK.....データを削除し、終了します。	

- i モードメールやSMSを表示する際の警告画面は、上記の画面と異なる場合があります。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

- 1  **設定／サービス▶ロック／セキュリティ**
▶スキャン機能▶バージョン表示

主な仕様

■本体

品名		P-07A
サイズ(閉じたとき)		高さ:約108mm 幅:約50mm 厚さ:約17.5mm(最厚部:約19.0mm)
質量(電池パック装着時)		約125g
連続 待受時間	FOMA /3G	3G/GSM 切替[3G] 移動時:約400時間
		3G/GSM 切替[自動] 静止時:約620時間 移動時:約380時間
	GSM	3G/GSM 切替[自動] 静止時:約260時間
連続 通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約200分 テレビ電話時:約110分
	GSM	音声電話時:約250分
ワンセグ視聴時間		約220分 (モバイルWスピード OFF時:約270分) (ECOモード時:約380分)
充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分
液晶部	方式	ディスプレイ:約262,144色 プライベートウィンドウ:TFT 262,144色
	サイズ	ディスプレイ:約3.1inch プライベートウィンドウ:約2.0inch
	画素数	ディスプレイ: 409,920画素(480ドット×854ドット) プライベートウィンドウ: 102,480画素(240ドット×427ドット)
撮像 素子	種類	インカメラ:CMOS アウトカメラ:CMOS
	サイズ	インカメラ:1/10.0inch アウトカメラ:1/3.2inch

カメラ部	有効画素数	インカメラ:約33万画素 アウトカメラ:約810万画素
	記録画素数 (最大時)	インカメラ:約31万画素 アウトカメラ:約800万画素
記録部	静止画記録枚数※1	最大約2400枚(お買い上げ時) 最大約3500枚(削除可能プリインストール データ削除時)
	静止画連続撮影	VGA:4枚 QVGA:5~10枚 QCIF:5~20枚 Sub-QCIF:5~20枚
音楽 再生	連続再生時間※2	SDオーディオ(バックグラウンド再生対応): 約6500分※3 着うたフル®(バックグラウンド再生対応): 約6000分※3 i モーション(着うた®を含む): 約450分※3 WMAデータ(バックグラウンド再生対応): 約4800分 Music&Videoチャンネル (バックグラウンド再生対応) 音声:約6000分 動画:約240分
保存 容量	着うた®	約250Mバイト※4
	着うたフル®	

※1:画像サイズ:Sub-QCIF(128×96)、画質:ノーマル、ファイルサイズ:
10Kバイト

※2:連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、ステレオイヤホンマイク
O1(別売)を使用して再生できる時間の目安です。

※3:ファイル形式: AAC形式

※4:静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、Music&Videoチャンネル、
きせかえツール、マチキャラ、トルカ、i アプリと共有

■電池パック

品名	電池パック P19
使用電池	Li-ion(リチウムイオン)電池
電圧	3.7V
容量	800mAh

静止画撮影の仕様

ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
拡張子	.jpg
タイトル／ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2009年11月18日10時00分1枚目に撮影した場合) タイトル 「2009/11/18 10:00」 ファイル名 「2009111810000000」(保存先設定:本体) 「P1000001」(保存先設定:microSD)
最大ファイルサイズ	2.8M/バイト
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約250M/バイト(本体)

保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。

※本体・microSDカードには保存可能なファイル数に上限があります。

■P-07Aに保存可能な枚数

画質設定	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
画像サイズ			
8M(2448×3264)	約93枚	約130枚	約163枚
6Mワイド(1836×3264)	約130枚	約163枚	約217枚
5M(1944×2592)	約145枚	約201枚	約260枚
3M(1536×2048)	約260枚	約323枚	約367枚
2Mワイド(1080×1920)	約372枚	約516枚	約640枚
2M(1200×1600)	約372枚	約516枚	約640枚
待受(480×854)	約1684枚	約2285枚	約2909枚
VGA(480×640)	約2461枚	約2909枚	約3500枚
QVGA(240×320)	約3500枚	約3500枚	約3500枚
QCIF(144×176)	約3500枚	約3500枚	約3500枚
Sub-QCIF(96×128)	約3500枚	約3500枚	約3500枚

●削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能枚数です。

■microSDカード(64Mバイト)に保存可能な枚数

画質設定	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
画像サイズ			
8M(2448×3264)	約22枚	約31枚	約39枚
6Mワイド(1836×3264)	約31枚	約39枚	約52枚
5M(1944×2592)	約35枚	約48枚	約62枚
3M(1536×2048)	約62枚	約77枚	約87枚
2Mワイド(1080×1920)	約90枚	約124枚	約154枚
2M(1200×1600)	約90枚	約124枚	約154枚
待受(480×854)	約387枚	約552枚	約645枚
VGA(480×640)	約552枚	約645枚	約774枚
QVGA(240×320)	約1290枚	約1290枚	約1935枚
QCIF(144×176)	約1935枚	約1935枚	約3870枚
Sub-QCIF(96×128)	約3870枚	約3870枚	約3870枚

動画撮影の仕様

ファイル形式	MP4、ASF(「動画容量設定」を「長時間」に設定した場合)
符号化方式	映像:MPEG4 音声:AMR、G.726
拡張子	3gp、asf
タイトル／ファイル名	撮影日時により自動設定(2009年11月18日10時00分に撮影した場合) タイトル 「2009/11/18 10:00」 ファイル名 「200911181000」(保存先設定:本体) 「MOL001」(保存先設定:microSD)
最大ファイルサイズ	2M/バイト(保存先設定:本体) 撮影時にi モーションメール添付可能なサイズに制限できます。(P.241参照)
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約250M/バイト(本体)

録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

■P-07Aに録画可能な時間(ボイスレコーダーの録音時間は「音声のみ」をご覧ください)

画像サイズ	動画容量設定	撮影種別設定	1回あたりの録画可能時間			総録画可能時間		
			画質設定			画質設定		
			スーパーファイン	ファイン	ノーマル	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
VGA (640×480)	メール制限 (小)	通常	約2秒	約4秒	約8秒	約15分	約31分	約60分
		映像のみ	約2秒	約4秒	約8秒	約15分	約31分	約61分
		音声のみ	約305秒			約2581分		
	メール制限 (大)	通常	約8秒	約16秒	約30秒	約15分	約31分	約60分
		映像のみ	約8秒	約16秒	約30秒	約15分	約31分	約61分
		音声のみ	約20分			約2581分		
HVGAワイド (640×352)	メール制限 (小)	通常	約3秒	約5秒	約10秒	約20分	約40分	約80分
		映像のみ	約3秒	約5秒	約10秒	約21分	約41分	約82分
		音声のみ	約305秒			約2581分		
	メール制限 (大)	通常	約11秒	約20秒	約40秒	約20分	約40分	約80分
		映像のみ	約11秒	約20秒	約40秒	約21分	約41分	約82分
		音声のみ	約20分			約2581分		
QVGA (320×240)	メール制限 (小)	通常	約4秒	約5秒	約15秒	約31分	約40分	約120分
		映像のみ	約4秒	約5秒	約15秒	約31分	約41分	約123分
		音声のみ	約305秒			約2581分		
	メール制限 (大)	通常	約16秒	約20秒	約59秒	約31分	約40分	約120分
		映像のみ	約16秒	約20秒	約60秒	約31分	約41分	約123分
		音声のみ	約20分			約2581分		
QCIF (176×144)	メール制限 (小)	通常	約10秒	約35秒	約69秒	約79分	約291分	約576分
		映像のみ	約10秒	約39秒	約78秒	約82分	約328分	約656分
		音声のみ	約305秒			約2581分		
	メール制限 (大)	通常	約39秒	約141秒	約279秒	約79分	約291分	約576分
		映像のみ	約40秒	約159秒	約318秒	約82分	約328分	約656分
		音声のみ	約20分			約2581分		
Sub-QCIF (128×96)	メール制限 (小)	通常	約19秒	約62秒	約122秒	約154分	約523分	約1026分
		映像のみ	約20秒	約78秒	約156秒	約164分	約656分	約1313分
		音声のみ	約305秒			約2581分		
	メール制限 (大)	通常	約75秒	約254秒	約497秒	約154分	約523分	約1026分
		映像のみ	約80秒	約318秒	約10分	約164分	約656分	約1313分
		音声のみ	約20分			約2581分		

●削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。

■ microSDカード(64Mバイト)に録画可能な時間(ボイスレコーダーの録音時間は「音声のみ」をご覧ください)

画像サイズ	動画容量設定	撮影種別設定	1回あたりの録画可能時間			総録画可能時間		
			画質設定			画質設定		
			スーパーファイン	ファイン	ノーマル	スーパーファイン	ファイン	ノーマル
VGA (640×480)	長時間	通常	約227秒	約447秒	約14分	約227秒	約447秒	約14分
		映像のみ	約231秒	約462秒	約15分	約231秒	約462秒	約15分
		音声のみ	約180分			約624分		
HVGAワイド (640×352)		通常	約302秒	約577秒	約18分	約302秒	約577秒	約18分
		映像のみ	約308秒	約10分	約20分	約308秒	約10分	約20分
		音声のみ	約180分			約624分		
QVGA (320×240)		通常	約447秒	約577秒	約26分	約447秒	約577秒	約26分
		映像のみ	約462秒	約10分	約30分	約462秒	約10分	約30分
		音声のみ	約180分			約624分		
QCIF (176×144)		通常	約18分	約60分	約96分	約18分	約60分	約96分
		映像のみ	約20分	約80分	約160分	約20分	約80分	約160分
		音声のみ	約180分			約624分		
Sub-QCIF (128×96)		通常	約34分	約96分	約137分	約34分	約96分	約137分
		映像のみ	約40分	約160分	約180分	約40分	約160分	約320分
		音声のみ	約180分			約624分		

FOMA端末の保存・登録・保護件数

機能		保存・登録件数 ＜保護件数＞	参照先
電話帳		1000※1	90
ワンセグ	テレビリンク	50	259
	視聴予約	100	261
	録画予約	100	262
スケジュール	スケジュール	2500※2	403
	祝日	100※3	404
ToDo		100	407
デキストメモ		20	414
メール (SMSとiモード メールの合計)	受信メール	最大2500※3、※4、※5、※6 ＜最大2500※4＞	162
	送信メール	最大1000※4、※6、※7 ＜最大1000※4＞	163
	保存メール※8	最大20※4	164
	ユーザ作成フォルダ (受信BOX)	22	168
	ユーザ作成フォルダ (送信BOX)	22	168
エリアメール		30	162
テンプレート	デコメール®	最大100※3、※4	154
	デコメアニメ®	最大100※3、※4	155
メッセージ	メッセージR	最大100※4 ＜最大50※4＞	181
	メッセージF	最大100※4 ＜最大50※4＞	181
ブックマーク	ブックマーク	600	204
	ブックマークフォルダ	40(「Bookmark」を含む)	204
画面メモ (iモードブラウ ザ)	画面メモ	最大300※4 ＜最大150※4＞	205
	画面メモフォルダ	40(「画面メモ」を含む)	206

機能		保存・登録件数 ＜保護件数＞	参照先
画面メモ (フルブラウザ)	画面メモ	最大300※4 ＜最大150※4＞	205
	画面メモフォルダ	40(「画面メモ」を含む)	206
静止画		最大3500※4、※9、※10	340
	ユーザ作成フォルダ	20	379
i モーション		最大3500※4、※9、※10	348
	ユーザ作成フォルダ	19	379
メロディ		最大3500※4、※9、※10	363
	ユーザ作成フォルダ	20	379
キャラ電		3※3	359
PDFデータ		最大3500※4、※9、※10	387
Music&Video チャンネル	配信番組	2	272
	保存番組	最大10※4、※10	272
きせかえツール		最大3500※4、※9、※10	365
マチキャラ		最大3500※4、※9、※10	362
トルカ		最大495※4、※10	318
	ユーザ作成フォルダ	20	320
i アプリ		最大100※4、※10	290
	メール連動型 i アプリ	5	290

- ※1 : 50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2 : i スケジュールも含めます。
- ※3 : お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- ※4 : データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※5 : 「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※6 : SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。(P.415参照)
- ※7 : 「チャット」フォルダ、i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※8 : 作成中の未送信メールを保存できます。
- ※9 : お買い上げ時に登録されているデータのうち、デコメ®絵文字、デコメ®ピクチャ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラのみ保存・登録件数に含まれます。
- ※10 : 静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、ミュージック、Music&Videoチャンネル、きせかえツール、マチキャラ、トルカ、i アプリのファイルは保存・登録件数や容量を共有しています。

携帯電話機の比吸収率など

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種P-07Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが 2W/kg *の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機P-07AのSARの値は 0.918W/kg です。

この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあります。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ:

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ:

<http://www.arib-emf.org/index.html>

ドコモのホームページ:

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

<http://panasonic.jp/mobile/>

*技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

European RF Exposure Information

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.831 W/kg . While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is $2.0\text{ watts/kilogram (W/kg)}$ averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Declaration of Conformity

The product "P-07A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://panasonic.net/pmc/support/index.html>.

*The European RTTE approval of this product is limited to the use of the P-07A handset, Battery Pack and FOMA AC Adapter for Global use (100 to 240 V AC) only. Other accessories are not part of the approval.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Information

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in various positions and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.715 W/kg, and when worn on the body in a holster or carry case, is 0.383 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after search on FCC ID UCE208014A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obeys all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標

- [FOMA] [movia] [着もじ] [ブッシュトーク] [ブッシュトークプラス] [iモード] [iアプリ] [iアプリDX] [i モーション] [デコメール] [デコメ] [着モーション] [キャラ電] [トルカ] [きせかえツール] [電話帳お預かりサービス] [おまかせロック] [mopera] [mopera U] [WORLD CALL] [デュアルネットワーク] [FirstPass] [ビジュアルネット] [Vライブ] [i チャネル] [おサイフケータイ] [DCMX] [iD] [セキュリティスキャン] [i モーションメール] [i エリア] [ショートメール] [WORLD WING] [公共モード] [メッセージF] [パケ・ホーダイ] [ファミリーワイドリミット] [マルチナンバ] [DoPa] [sigmarion] [musea] [イマドコサーチ] [イマドコかんたんサーチ] [iC お引こしサービス] [ケータイお探しサービス] [マチキャラ] [IMCS] [OFFICEED] [うた・ホーダイ] [2in1] [Music&Videoチャンネル] [メロディコール] [エリアメール] [直感ゲーム] [デコメアニメ] [i コンシェル] [i ウィジェット] [i アプリコール] [i スケジュール] [Idocom PRIME series] および [FOMA] ロゴ [i-mode] ロゴ [i-apple] ロゴ [DCMX] ロゴ [iC] ロゴ [iD] ロゴ [Music&Videoチャンネル] ロゴ [HIGH-SPEED] ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「地図トーク」は、株式会社ゼンリンデータコム（株）の商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc. の登録商標です。
- ナビダイヤルサービス名称およびナビダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。

- Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの登録商標または登録商標です。
- ㊟はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴは登録商標です。



- 「マルチタスク / Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 使いかたナビ®は株式会社カナク®の登録商標です。
- [VIERA®] [ワンフッシュオープン™] はパナソニック株式会社の登録商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の登録商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の登録商標または登録商標です。
- Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの登録商標です。
- カメラAF用検出機能は、オムロン株式会社のOKAO Visionを使用しています。OKAOは日本およびその他の国における登録商標または登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster, LLC. の米国内外における登録商標です。

- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser, NetFront Sync Clientを搭載しています。ACCESS, NetFrontは、日本国、米国およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または登録商標です。Copyright © 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- IrFrontは、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または登録商標です。The IrDA Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ およびAdobe Reader® LE テクノロジーを搭載しています。Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe Reader LE Copyright © 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe, Adobe Reader, Flash, およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または登録商標です。

NetFront



- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google Inc.の登録商標です。
- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2009 All Rights Reserved.
- テキストプロファイラはオムロン株式会社の商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems Spec 2.0を搭載しております。
- MPEG Audio Layer-3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IISおよびThomsonからライセンスを受けています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License、AVC Patent Portfolio License及びVC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされていません。
 - ・ MPEG-4 Visual、AVC、VC-1の規格に準拠する動画(以下、MPEG-4/AVC/VC-1ビデオ)を記録する場合
 - ・ 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVC/VC-1ビデオを再生する場合
 - ・ MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4/AVC/VC-1ビデオを再生する場合
 詳細については米国法人MPEG LA, L.L.C. (<http://www.mpegla.com>)をご参照ください。
- 「PRINT Image Matching」「PRINT Image Matching II」「PRINT Image Matching III」に関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。
- 本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・販売されています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
Copyright © 2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。



- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第三者の知的財産権により保護されています。本製品以外にマイクロソフト社およびその関連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布することは禁止されています。
- 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトもしくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得ずに、本製品以外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコンテンツの内容を保護し(以下、「保護コンテンツ」といいます)、そのコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に利用されないようにしています。本製品は、保護コンテンツの再生にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本製品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場合、保護コンテンツの所有者はWM-DRMソフトウェアによる本製品の保護コンテンツの複製、表示、再生を可能にする新ライセンス取得権の無効化をマイクロソフトに要求できます。無効化は、WM-DRMソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコンテンツの再生能力に影響するものではありません。インターネットもしくはパソコンから保護コンテンツのライセンスをダウンロードする際に、無効化されたWM-DRMソフトウェアリストが製品に送付されます。Microsoftはライセンスとともに、保護コンテンツ所有者に代わり無効化リストを製品にダウンロードする場合があります。